

Centro Studi Consiglio Nazionale Ingegneri

**Monitoraggio sulle iniziative di aggiornamento e sviluppo
professionale continuo promosse dagli Ordini degli
ingegneri e dalle Federazioni/ Consulte regionali nel 2010**



(c.r.317)

Roma, giugno 2011



CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI

PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - 00186 ROMA - VIA ARENULA, 71

Ing. Giovanni Rolando	Presidente
Ing. Pietro Ernesto De Felice	Vice Presidente
Ing. Alessandro Biddau	Consigliere Segretario
Ing. Carlo De Vuono	Tesoriere
Ing. Giovanni Bosi	Consigliere
Ing. Roberto Brandi	Consigliere
Ing. Ugo Gaia	Consigliere
Ing. Romeo La Pietra	Consigliere
Ing. Giovanni Montresor	Consigliere
Ing.civ.amb.iun. Antonio Picardi	Consigliere
Ing. Sergio Polese	Consigliere
Ing. Alberto Speroni	Consigliere
Ing. Paolo Stefanelli	Consigliere
Ing. Silvio Stricchi	Consigliere
Ing. Giuseppe Zia	Consigliere

Presidenza e Segreteria 00187 Roma - Via IV Novembre, 114

Tel. 06.6976701 Fax 06.69767048

www.tuttoingegnere.it



CENTRO STUDI
CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI

CONSIGLIO DIRETTIVO

Ing. Romeo La Pietra	Presidente
Ing. Giuseppe Zia	Vice Presidente
Ing. Ugo Gaia	Consigliere
Ing. Guido Monteforte Specchi	Consigliere
Ing. Alberto Speroni	Consigliere
Dott. Massimiliano Pittau	Direttore

Sede: Via Dora, 1 - 00198 Roma - Tel. 06.85354739, Fax 06.84241800

www.centrostudicni.it

Il presente testo è stato redatto dal dott. Emanuele Palumbo, che ha curato anche l'elaborazione dei dati.



L'Ordine e l'aggiornamento professionale degli ingegneri

Gli Ordini provinciali, le Fondazioni e le Federazioni/Consulte regionali degli ingegneri continuano ad essere impegnati fattivamente nell'organizzare occasioni di formazione, aggiornamento e specializzazione per i propri iscritti. Anche se tale obbligo non è stato quantificato in termini di numero di crediti formativi da acquisire in un arco di tempo determinato (come accade per altre professioni), il Codice deontologico impone, infatti, agli ingegneri iscritti all'Ordine di *"migliorare ed aggiornare la propria abilità", "costantemente"*¹.

In base ai risultati del monitoraggio svolto dal Centro studi del CNI, nel 2010 gli Ordini provinciali, le Fondazioni e le Federazioni/Consulte regionali degli ingegneri hanno organizzato complessivamente 996 eventi di formazione e aggiornamento.

Oltre un quarto delle iniziative (tab. 1) è costituito da corsi veri e propri (di formazione, aggiornamento o specializzazione), mentre la maggioranza delle occasioni formative (69,8%) si struttura come convegno, conferenza, incontro o seminario.

Gli argomenti trattati negli eventi spaziano su molte tematiche, ma una consistente fetta si concentra sui temi della *sicurezza*, dell'*energia*, della *progettazione* e sugli *aspetti normativi* che regolano le diverse discipline ingegneristiche.

L'adesione alle iniziative formative non comporta nella maggioranza dei casi alcuna spesa da parte dei partecipanti: nel 63,2% degli eventi la partecipazione è, infatti, gratuita, mentre solo nel 22% è prevista una quota di iscrizione.

Nel 61,3% dei casi, ai partecipanti non è rilasciato alcun titolo o attestato, mentre nel 17,9% si assegna un attestato di

¹ Art. 1.6 Codice deontologico approvato dal Consiglio nazionale degli ingegneri il 20 dicembre 2007.



partecipazione. In altri casi, tuttavia (12,4%), la partecipazione è finalizzata al conseguimento di un titolo abilitante per lo svolgimento di una particolare attività professionale: il maggior numero di eventi “abilitanti” (71,7%) rilascia un titolo (oppure crediti formativi) per svolgere l’incarico di *Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP)* o *Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione (ASPP)*, il 6,5% “forma” i “*Coordinatori per l’esecuzione dei lavori e per la progettazione*”, mentre un ulteriore 5,6% rilascia un titolo valido per l’iscrizione negli elenchi della Legge 818/84 (professionisti autorizzati a rilasciare le certificazioni previste dalle normative antincendio); in crescita la quota di corsi abilitanti per la certificazione energetica degli edifici; 9,7% contro il 3,5% dell’ultima indagine.

Il 67,6% degli eventi formativi si esaurisce nell’arco di una sola giornata. Per i corsi, invece il numero di incontri cresce notevolmente tanto che il 4,1% delle iniziative ha avuto una durata superiore ai 10 giorni.

Le iniziative in questione hanno coinvolto circa 75.000 partecipanti, con una media di 75 partecipanti ad evento.

Romeo La Pietra



I risultati del monitoraggio

Si susseguono senza sosta le attività di aggiornamento all'interno degli Ordini provinciali, che continuano dunque a rivelarsi luoghi di incontro ed approfondimento per gli ingegneri iscritti e non all'Albo.

In base ai dati raccolti dal Centro studi del Consiglio nazionale degli ingegneri, gli Ordini provinciali degli ingegneri, le Fondazioni e le Consulte/Federazioni regionali hanno promosso nel 2010 mediamente circa 15 eventi ciascuno, quota in aumento rispetto agli anni precedenti quando si rilevavano 13 eventi in media per ente.

I 65 enti che hanno aderito al monitoraggio² hanno realizzato complessivamente 996 eventi formativi, per la stragrande maggioranza (93,3%) ad opera di Ordini provinciali (tab. 1).

Gli Ordini provinciali e le Federazioni/Consulte delle regioni settentrionali si rivelano le più "prolifiche" in tal senso, con una media di circa 16 eventi per ogni ente (tab. 2), poco più di quanto rilevato nelle regioni meridionali (15,7 eventi in media) e quasi 4 eventi in più di quanto rilevato negli Ordini provinciali del centro-Italia, che con meno di 13 eventi ad ente si confermano anche per quest'anno i "meno" propensi all'organizzazione di attività di aggiornamento per gli iscritti.

Non solo incontri e convegni (più dei due terzi degli eventi formativi), ma anche aggiornamento (tab. 3): per il 26,5% circa si tratta, infatti, di veri e propri corsi dedicati specificatamente all'aggiornamento e alla specializzazione degli ingegneri.

In realtà la quota di eventi organizzati interamente dal singolo Ordine provinciale (tab. 4) è inferiore al 30%, mentre in quasi un

² Tale monitoraggio è stato svolto nel periodo compreso tra giugno 2010 e marzo 2011 attraverso un questionario on-line pubblicato sul sito del Centro studi (www.centrostudicni.it). Il tasso di risposta è tornato sotto il 60%, (56%), laddove nelle due ultime rilevazioni si era superato il 66% (2007 e 2008), a fronte del 55,6% del 2006 e del 51,7% del 2005.



terzo dei casi gli eventi sono frutto della collaborazione tra Ordini provinciali ed altri enti (tab. 5), in particolar modo aziende private (37,8%), ma anche altre associazioni “ingegneristiche” (17,9%) e ordini o collegi provinciali di altre professioni (12,7%), architetti e geometri in primis.

Nel 40,5% dei casi tuttavia, l’Ordine ha contribuito solo concedendo il patrocinio all’evento organizzato da altri enti (in quasi la metà dei casi si tratta di imprese private).

Gli argomenti trattati negli eventi spaziano su molte tematiche, ma una consistente fetta si concentra sui temi della *sicurezza*, dell’*energia*, della *progettazione* e sugli *aspetti normativi* che regolano le diverse discipline ingegneristiche.

Più dettagliatamente, analizzando “testualmente” i titoli dei 996 eventi (tab.7), i termini “*legge*” o “*norma*” compaiono infatti ben 204 volte. Molto “battuto” il filone energetico tanto che in 132 casi si incontrano termini quali “*energia/energetico*” (135 volte) e quello correlato ovviamente alle attività di progettazione (i termini “*progetto/progettazione/progettare*” compaiono 126 volte). Una particolare attenzione viene inoltre rivolta alle innovazioni e alle novità dei diversi ambiti professionali, tant’è vero che si incontrano i termini “*nuovo/novità*” 112 volte.

E’ bene tuttavia sottolineare che la grande attenzione riservata ai temi della *sicurezza* e dell’*energia* è in parte motivata dal fatto che molti eventi sono in realtà dei corsi che forniscono un titolo abilitante per il ruolo di *Responsabile* o *Addetto del Servizio di Prevenzione e Protezione* e di *Certificatore energetico*.

Tra i 124 corsi (12,4% del totale) che forniscono infatti un titolo di abilitazione per specifici ruoli professionali (tab.8), il 71,7% è rivolto proprio agli ingegneri che vogliono conseguire il titolo abilitante per poter assumere l’incarico di *responsabile/ addetto/ coordinatore della sicurezza* o a coloro che avendolo già conseguito vogliono acquisire i crediti necessari per l’aggiornamento (tab.9).



I mesi primaverili e autunnali si confermano ancora una volta come i mesi più favorevoli allo svolgimento delle iniziative di aggiornamento (tab.10).

Come già evidenziato nelle scorse indagini, gli Ordini degli ingegneri non si limitano ad offrire eventi esclusivamente agli ingegneri iscritti, ma appare sempre più evidente l'apertura verso gli altri professionisti, ingegneri e non (tab.11): si è infatti ridotta ulteriormente la quota di eventi riservati esclusivamente agli iscritti all'albo (24,1% contro il 28,9% del 2008 e il 33,1% del 2007).

In poco meno dei due terzi dei casi (tab. 12), la partecipazione è del tutto gratuita, mentre nel 22% dei casi (si tratta per lo più di corsi di aggiornamento) è previsto il pagamento di una quota di iscrizione.

Circa i due terzi degli eventi si svolgono nell'arco di una giornata (tab.13) ed in media coinvolgono circa 75 partecipanti (tab.14). Complessivamente si stima che abbiano partecipato agli eventi organizzati dagli Ordini, dalle Consulte e dalle Federazioni nel 2010 circa 75mila tra ingegneri ed altri professionisti³.

Chi non ha partecipato ed è interessato ai contenuti degli eventi può comunque accedere al materiale prodotto nell'occasione nel 31,7% dei casi (tab.15): si tratta per lo più di materiale informativo (48,7%), ma in un quasi il 30% dei casi sono disponibili le dispense (tab. 16).

³ Vanno aggiunti altri 14mila circa che hanno partecipato a due grandi manifestazioni a carattere nazionale a cui un paio di Ordini hanno offerto collaborazione.



Tab. 1 Ente organizzatore delle iniziative di aggiornamento promosse dagli Ordini degli ingegneri, dalle Fondazioni e dalle Federazioni/ Consulte regionali. Anno 2010

Ente organizzatore	V.A.	%
Ordine/Fondazione	929	93,3
Federazione/Consulta	67	6,7
Totale	996	100,0

Fonte: indagine Centro Studi del Consiglio Nazionale degli Ingegneri, 2011

Tab. 2 Ordini degli ingegneri, Fondazioni e Federazioni/ Consulte regionali che hanno risposto al questionario e iniziative di aggiornamento promosse dagli stessi per area geografica. Anno 2010

Area geografica	Enti*		Eventi		Media eventi per ente
	V.A.	%	V.A.	%	V.A.
Nord-Ovest	21	32,3	340	34,1	16,2
Nord-Est	13	20,0	212	21,3	16,3
Centro	14	21,5	177	17,8	12,6
Sud e isole	17	26,2	267	26,8	15,7
Totale	65	100,0	996	100,0	15,3

* Sono considerati anche gli Ordini che non hanno organizzato alcun evento.

Fonte: indagine Centro Studi del Consiglio Nazionale degli Ingegneri, 2011

Tab. 3 Tipologia delle iniziative di aggiornamento promosse dagli Ordini degli ingegneri, dalle Fondazioni e dalle Federazioni/ Consulte regionali. Anno 2010

Tipologia evento	V.A.	%
Incontro / convegno / conferenza / seminario	695	69,8
Tavola rotonda	10	1,0
Corso di formazione / aggiornamento	264	26,5
Concorso	8	0,8
Evento regionale / nazionale /internazionale	17	1,7
Master	1	0,1
Mostra	1	0,1
Totale	996	100,0

Fonte: indagine Centro Studi del Consiglio Nazionale degli Ingegneri, 2011



Tab. 4 Modalità di organizzazione delle iniziative di aggiornamento promosse dagli Ordini degli ingegneri, dalle Fondazioni e dalle Federazioni/ Consulte regionali. Anno 2010

Modalità di organizzazione	V.A.	%
Da solo	273	27,4
In collaborazione	307	30,8
Ha offerto il patrocinio	403	40,5
Non risponde	13	1,3
Totale	996	100,0

Fonte: indagine Centro Studi del Consiglio Nazionale degli Ingegneri, 2011

Tab. 5 Ente che ha collaborato (o a cui l'Ordine/Federazione ha offerto la propria collaborazione) all'organizzazione delle iniziative di aggiornamento promosse dagli Ordini degli ingegneri, dalle Fondazioni e dalle Federazioni/ Consulte regionali. Anno 2010.

Soggetti che hanno collaborato	V.A.	%
Altro Ordine ingegneri	9	2,9
Altra Associazione/Fondazione/Gruppo di ingegneri	55	17,9
Altro Ordine e/o collegio professionale	39	12,7
Ente locale	5	1,6
Università	21	6,8
Ente/Istituzione pubblico	29	9,4
Azienda privata	116	37,8
Associazione/fondazione privata	20	6,5
Non risponde	13	4,2
Totale	307	100,0

Fonte: indagine Centro Studi del Consiglio Nazionale degli Ingegneri, 2011

Tab. 6 Ente che ha patrocinato (o a cui l'Ordine/Federazione ha offerto il proprio patrocinio) l'organizzazione delle iniziative di aggiornamento promosse dagli Ordini degli ingegneri, dalle Fondazioni e dalle Federazioni/ Consulte regionali. Anno 2010

Soggetti che hanno patrocinato	V.A.	%
Altro Ordine ingegneri	11	2,7
Altra Associazione/Fondazione/Gruppo di ingegneri	49	12,2
Altro Ordine e/o collegio professionale	10	2,5
Ente locale	17	4,2
Università	21	5,2
Ente/Istituzione pubblico	30	7,4
Azienda privata	172	42,7
Associazione/fondazione privata	45	11,2
Non risponde	48	11,9
Totale	403	100,0

Fonte: indagine Centro Studi del Consiglio Nazionale degli Ingegneri, 2011



Tab. 7 Termini più utilizzati nelle denominazioni delle iniziative di aggiornamento promosse dagli Ordini degli ingegneri, dalle Fondazioni e dalle Federazioni/ Consulte regionali. Anno 2010

Mese	V.A.
legge/norma	204
energia/energetico	132
progetto/progettazione/progettare	126
nuovo/novità	112
sicurezza	107
edifici	70
struttura/strutturale	66
costruire/costruito/costruzioni	65
tecniche	58
impianti	55
ambientale/ambiente/territorio	53
certificazione/certificare/certificatori	51
edilizia	44
lavoro	42
prevenzione	42
fuoco/incendio	41
applicazioni/applicare	39
sistemi	39
professionisti/professioni	35
ingegnere	34
efficienza	31
aggiornamenti	31
tecnologie	30
rspp	30
risparmio	30
qualità	30
testo	28
acustica	28
cantieri	28
sismico/sisma/terremoto	27
formazione	26
responsabilità	26
termica	25
servizi	24
opere	24
gestione	23
protezione	23
tecnico	21
calcolo	20
architettura/architettonica	20

Fonte: indagine Centro Studi del Consiglio Nazionale degli Ingegneri, 2011



Tab. 8 Iniziative che determinano il conseguimento di un titolo di abilitazione per specifici ruoli professionali promosse dagli Ordini degli ingegneri, dalle Fondazioni e dalle Federazioni/ Consulte regionali. Anno 2010

L'evento fornisce un titolo di abilitazione per determinati ruoli professionali?	V.A.	%
Sì	124	12,4
No	611	61,3
Solo un attestato di partecipazione	178	17,9
Non risponde	83	8,3
Totale	996	100,0

Fonte: indagine Centro Studi del Consiglio Nazionale degli Ingegneri, 2011

Tab. 9 Titoli di abilitazione conseguiti in seguito alla partecipazione alle iniziative di aggiornamento⁽¹⁾ promosse dagli Ordini degli ingegneri, dalle Fondazioni e dalle Federazioni/ Consulte regionali. Anno 2010

Titolo di abilitazione	V.A.	%
Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP)/ Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione (ASPP)	36	29,0
Acquisizione crediti formativi (RSPP/coordinatore/altro ordini)	53	42,7
Coordinatore per la sicurezza (progettazione/esecuzione)	8	6,5
Elenchi L.818/84 (prevenzione incendi)	7	5,6
Certificatore energetico	12	9,7
Tecnico acustica	1	0,8
Altro titolo	2	1,6
Esperto in materia di tutela paesistico ambientale	1	0,8
Non risponde	4	3,2
Totale	124	400,0

⁽¹⁾ Sono considerate solo le 124 iniziative che forniscono un titolo di abilitazione.

Fonte: indagine Centro Studi del Consiglio Nazionale degli Ingegneri, 2011



Tab. 10 Iniziative di aggiornamento promosse dagli Ordini degli ingegneri, dalle Fondazioni e dalle Federazioni/ Consulte regionali per mese di svolgimento.⁽¹⁾ Anno 2010

Mese	V.A.	%
Gennaio	35	3,5
Febbraio	73	7,3
Marzo	99	9,9
Aprile	112	11,2
Maggio	114	11,4
Giugno	114	11,4
Luglio	44	4,4
Agosto	1	0,1
Settembre	78	7,8
Ottobre	131	13,2
Novembre	119	11,9
Dicembre	43	4,3
Non risponde	33	3,3
Totale	996	100,0

⁽¹⁾ Per i corsi e i seminari svoltisi in più incontri è stato indicato il mese del primo incontro.

Fonte: indagine Centro Studi del Consiglio Nazionale degli Ingegneri, 2011

Tab. 11 Tipologia di utenza delle iniziative di aggiornamento promosse dagli Ordini degli ingegneri, dalle Fondazioni e dalle Federazioni/ Consulte regionali. Anno 2010

Utenza	V.A.	%
Solo ingegneri iscritti all'albo	240	24,1
Tutti gli ingegneri anche non iscritti all'albo	65	6,5
Anche non ingegneri	571	57,3
Non risponde	120	12,0
Totale	996	100,0

Fonte: indagine Centro Studi del Consiglio Nazionale degli Ingegneri, 2011

Tab. 12 Modalità di partecipazione alle iniziative di aggiornamento promosse dagli Ordini degli ingegneri, dalle Fondazioni e dalle Federazioni/ Consulte regionali. Anno 2010

Utenza	V.A.	%
Gratuita	629	63,2
A pagamento	219	22,0
Contributo all'Ordine	9	0,9
Non risponde	139	14,0
Totale	996	100,0

Fonte: indagine Centro Studi del Consiglio Nazionale degli Ingegneri, 2011



Tab. 13 Numero di incontri svolti per le iniziative di aggiornamento promosse dagli Ordini degli ingegneri, dalle Fondazioni e dalle Federazioni/ Consulte regionali. Anno 2010

	V.A.	%
Un solo incontro	673	67,6
Da 2 a 5 incontri	141	14,2
Da 6 a 10 incontri	63	6,3
Da 11 a 20 incontri	22	2,2
Oltre 20 incontri	19	1,9
Non risponde	78	7,8
Totale	996	100,0
Media ⁽¹⁾	2,7	
Minimo ⁽¹⁾	1	
Massimo ⁽¹⁾	48	
Somma ⁽¹⁾	2.457	

(1) Sono considerati i 918 eventi di cui è disponibile il numero degli incontri

(2) Somma degli incontri previsti per i diversi moduli in cui è composto il corso

Fonte: indagine Centro Studi del Consiglio Nazionale degli Ingegneri, 2011

Tab. 14 Numero di partecipanti alle iniziative di aggiornamento promosse dagli Ordini degli ingegneri, dalle Fondazioni e dalle Federazioni/ Consulte regionali. Anno 2010

	V.A.	%
Fino a 20 partecipanti	62	6,2
Da 21 a 40 partecipanti	183	18,4
Da 41 a 60 partecipanti	126	12,7
Da 61 a 80 partecipanti	56	5,6
Da 81 a 100 partecipanti	59	5,9
Da 101 a 200 partecipanti	76	7,6
Oltre 200 partecipanti	31	3,1
Non risponde	403	40,5
Totale	996	100,0
Media ⁽¹⁾	75,1	
Minimo ⁽¹⁾	1	
Massimo ⁽¹⁾	730	
Somma ⁽¹⁾	44.393	

(1) Sono considerati i 591 eventi di cui è disponibile il numero di partecipanti (sono stati esclusi anche i dati relativi a due grandi eventi a carattere nazionale)

Fonte: indagine Centro Studi del Consiglio Nazionale degli Ingegneri, 2011



Tab. 15 Disponibilità del materiale relativo alle iniziative di aggiornamento promosse dagli Ordini degli ingegneri, dalle Fondazioni e dalle Federazioni/ Consulte regionali. Anno 2010

Disponibilità di materiale	V.A.	%
Sì	316	31,7
No	624	62,7
Non risponde	56	5,6
Totale	996	100,0

Fonte: indagine Centro Studi del Consiglio Nazionale degli Ingegneri, 2011

Tab. 16 Formato del materiale disponibile, relativo alle iniziative di aggiornamento promosse dagli Ordini degli ingegneri, dalle Fondazioni e dalle Federazioni/ Consulte regionali⁽¹⁾. Anno 2010

Tipologia di materiale	V.A.	% ⁽²⁾
Dispense	92	29,1
Atti	67	21,2
Cd	52	16,5
Pubblicazione	32	10,1
Materiale informativo	154	48,7
Altro	32	10,1

⁽¹⁾ Sono considerate solo le 316 iniziative di cui è stato indicato il materiale disponibile

⁽²⁾ Il totale non corrisponde a 100 poiché erano possibili più risposte

Fonte: indagine Centro Studi del Consiglio Nazionale degli Ingegneri, 2011

Tab.17 Le iniziative di aggiornamento promosse dagli Ordini, dalle Fondazioni e dalle Federazioni/Consulte regionali degli ingegneri. Anno 2010

Ordine/ Fondazione Consulta	Titolo dell'evento	Disponib. materiale
Alessandria	Norme Tecniche 2008	No
Alessandria	Nuova zonizzazione aree sismiche	No
Alessandria	Osservatorio provinciale della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro	No
Alessandria	Coordinamento sicurezza cantieri	Sì
Alessandria	Corso ATEX	Sì
Alessandria	Semplificazione, sicurezza e tutela"	No
Alessandria	Certificazione energetica e classificazione acustica come strumenti per una corretta progettazione	No
Alessandria	Tecnologie meccaniche ed antisismiche applicate in edilizia ed infrastrutture	No
Alessandria	La certificazione energetica: nuove procedure di calcolo	No
Alessandria	Certificazione energetica Regione Liguria	Sì
Ancona	Seminari di aggiornamento dei Coordinatori per la sicurezza D.Lgs. 81/2008	No
Ancona	Corso aggiornamento geotecnica	No
Ancona	Nuove norme tecniche per le costruzioni - D.M. 14/01/2008 capitoli 2 - 3 - 4 - 7	No
Ancona	Corso sulle strutture in legno	No
Ancona	Corso su terre e rocce da scavo	No
Ancona	Incontro "Muratura portante e portante armata alla luce delle NTC 2008 e della Sostenibilità ambientale	No
Ancona	Incontro"Costruire in Bioedilizia e Sostenibilità ambientale" nel rispetto delle nuove normative	No
Ancona	Incontro tecnico"Progettazione in ambito urbano energeticamente responsabile"	No
Ancona	Seminario tecnico sul tema della certificazione della resistenza al fuoco degli elementi costruttivi	No
Ancona	Seminario formativo "L'impianto solare termico: teoria, dimensionamento e manutenzione"	No
Ancona	Convegno sulle nuove normative dell'uso del cemento degli acciai sul laser e sul georadar	No
Ancona	2° Congresso di Domotica e Building Automation "dalla teoria alla pratica"	No
Ancona	Incontro tecnico di aggiornamento "I compositi in F.R.P. nel rinforzo strutturale"	No
Ancona	Progettare con la nuova normativa antisismica	No
Ancona	Paesaggio e manutenzione del territorio - spunti per una nuova economia	No
Ancona	Edifici nuovi ed esistenti: applicare le analisi previste dalle nuove NTC 2008 ed Eurocod	No
Ancona	Incontro di aggiornamento tecnico "Classi a Confronto. Certificazione energetica e classificazione	No
Ancona	Seminario tecnico di aggiornamento "Costruire in classe A"	No
Ancona	Incontro "Soluzioni di Home and Building Automation per l'Efficienza Energetica"	No
Ancona	Il serramento nel contesto di una coibentazione efficiente	No
Ancona	Incontro tecnico di aggiornamento "Acustica in Edilizia"	No
Ancona	Seminario Sicurezza ICT	No
Ancona	Convegno"Impianti elettrici in Media e Bassa Tensione"	No
Ancona	Seminario di Formazione e Aggiornamento Tecnico "Fire Safety Engineering": simulazione dell'incendi	No
Ancona	Evento formativo ed informativo"LINK SYSTEM sistema per il collegamento delle murature"	No
Ancona	Corsi di aggiornamento"Progettazione strutturale e Norme Tecniche per le costruzioni 2008"	No
Ancona	Giornata di formazione su temi"sicurezza antincendio"	No
Ancona	Convegno sulle novità normative nel campo della prevenzione incendi	No
Arezzo	Seminario certificazione energetica	Sì
Arezzo	Corso coordinatore sicurezza	Sì
Arezzo	Corso 818/84	No
Ascoli Piceno	Aggiornamento dei Coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei o mobili	Sì
Ascoli Piceno	Tecnologie meccaniche ed antisismiche applicate in edilizia ed infrastrutture	Sì

Ordine/ Fondazione Consulta	Titolo dell'evento	Disponib. materiale
Ascoli Piceno	Corso di formazione in materia di sicurezza e salute per Coordinatori per la progettazione ed eseguz	Sì
Ascoli Piceno	Seminario di approfondimento inerente il "Piano Casa Marche"	No
Ascoli Piceno	Sistemi di riscaldamento al carbonio	No
Ascoli Piceno	Progettazione strutturale e norme tecniche per le costruzioni 2008	0
Asti	Coperture ed edifici in legno	0
Asti	Sistemi integrati per il risparmio energetico: geotermia come fonte rinnovabile, gratuita ed inesauribile	0
Asti	Rischi psicosociali e stress lavoro correlato	0
Asti	Riqualificazione energetica degli edifici	0
Asti	Nuova classificazione sismica e verifica del progetto	0
Asti	Piano casa regione Piemonte - riflessioni, quesiti, nuove prospettive	0
Asti	Componenti reti idranti: scelta, utilizzo e manutenzione. confronto naspi e idranti.	0
Asti	Estintori: scelta, utilizzo e manutenzione. esempi pratici.	0
Asti	Progettare le strutture in Piemonte: nuova zonazione sismica e implementazione critica delle ntc 08	0
Asti	Ntc08: domande e risposte.	0
Asti	1° edizione corso di aggiornamento sulla certificazione energetica	0
Asti	Tetti e case di legno	0
Bari	Certificazione energetica. le nuove procedure di calcolo per la certificazione.	No
Bari	Le parti fuoco degli eurocodici strutturali	No
Bari	Tecnico competente in acustica ambientale	No
Bari	Corso professionale per coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori	Sì
Bari	Software days	No
Bari	Edifici nuovi ed esistenti: applicare le analisi previste dalle nuove ntc 2008 ed eurocodici	No
Bari	Impiantistica elettrica: evoluzione tecnica e normativa	No
Bari	La depurazione delle acque reflue finalizzata al riutilizzo.	No
Bari	I sistemi in gesso rivestito per la protezione passiva al fuoco	No
Bari	Materiali e prodotti prefabbricati	No
Bari	Abitare sostenibile: la certificazione di sostenibilità ambientale e la certificazione energetica	No
Bari	Soluzioni progettuali ed esecutive ad alta efficienza energetica	No
Bari	Risanamento, consolidamento, deumidificazione & recupero	No
Bari	L'isolamento acustico degli edifici: pareti e solai in eps	No
Bari	Diagnosi delle strutture - protocollo sicurezza casa	No
Bari	Corso di specializzazione sulla resistenza al fuoco	No
Bari	Corso di aggiornamento per i coordinatori della sicurezza, in fase di progettazione ed esecuzione	Sì
Bari	Valutazione della sicurezza e adeguamento sismico di edifici esistenti in muratura ed in c.a.	Sì
Bari	La nuova rotta dell'edilizia pubblica: verso la qualificazione+-	No
Bari	L'illuminazione urbana. il punto sulla normativa regionale e le innovazioni tecnologiche	No
Bari	Dm 14.01.08 e la validazione del calcolo strutturale	No
Bari	IV giornata dell'energia pulita	No
Bari	La green economy in Puglia	No
Bari	Costruire in classe a: i nuovi percorsi della bioedilizia	No
Bari	Corso sull'uso del legno nelle costruzioni	No
Bari	La certificazione energetica ed ambientale alla luce della nuova normativa della Regione Puglia	No
Bari	Corso per esperto in campo ambientale	No
Bari	Tecnologia mapei per il benessere in edilizia - aspetti tecnici e normativi	No
Bari	Norme tecniche per le costruzioni: progettare e costruire con calcestruzzi leggeri strutturali	No
Bari	Certificazione energetica e classificazione acustica come strumenti per una corretta progettazione	No
Bari	Corso di specializzazione in prevenzione incendi ai sensi della l. 818/84 e d.m. 25/03/85	No

Ordine/ Fondazione Consulta	Titolo dell'evento	Disponib. materiale
Bari	Misure straordinarie ed urgenti a sostegno dell'attività edilizia residenziale	No
Bari	Il verde verticale	No
Bari	Seminari di preparazione agli esami di abilitazione per laureati e laureandi in ingegneria del politecnico	0
Bari	Trattamenti e smaltimento dei rifiuti urbani e dei fanghi di depurazione	No
Bari	Le nuove norme tecniche per le costruzioni e la circolare esplicativa	No
Belluno	Ingegneria geotecnica	Sì
Belluno	Aggiornamento sicurezza cantieri	Sì
Belluno	Murature esistenti alla luce delle novità introdotte dalle ntc 2008	Sì
Belluno	Seminario informativo sulla Pec	Sì
Belluno	Edifici di interesse strategico e opere infrastrutturali di rilievo per la protezione civile	No
Belluno	I sistemi di riscaldamento radianti a pavimento teoria e progetto	Sì
Belluno	Impianti geotermici a bassa entalpia e tecniche costruttive	No
Belluno	Come evolve la sicurezza antincendio con la tecnologia water mist	No
Belluno	Classificazione a vista del legno massiccio ad uso strutturale	No
Belluno	Inarcassa - l'ingresso della riforma e le conseguenze sulla sostenibilità. cosa cambia dal prossimo	Sì
Belluno	Bilanciamento idraulico degli impianti	No
Belluno	Community tourla vendemmia	No
Belluno	Radon: emergenza silenziosa. conoscere per prevenire	No
Belluno	Asicuramente: come il testo unico tutela l'ingegno e la mente	No
Belluno	Sistemi di illuminazione a led	No
Belluno	Piano casa e risparmio energetico - edifici ad elevata efficienza energetica	No
Bergamo	Soluzioni innovative per l'illuminazione pubblica	No
Bergamo	Sigi sistema informativo geografico integrato	0
Bergamo	4° corso per certificatori energetici degli edifici	0
Bergamo	Corso di formazione "sicurezza delle macchine"	0
Bergamo	Il simposio internazionale sul tema entrepreneurship today	0
Bergamo	Settimana per l'energia - II ediz.	Sì
Bergamo	Bergamoscienza	No
Bergamo	3° ediz. "international phd summer school" -	0
Bergamo	Convegno bandi e concorsi	0
Bergamo	Incontri propedeutici alla professione "colazioni all'ordine"	0
Bergamo	Mostra ponteggiando	0
Bergamo	Iconemi alla scoperta dei paesaggi bergamaschi	0
Bergamo	Ntc d.m. 14.01.08 un procedimento semplificato per velocizzare il calcolo delle strutture	0
Bergamo	Corso di aggiornamento titolo iv d.lgs 81/08 e s.m.i.	0
Bergamo	Corso di aggiornamento CROIL sul d.lgs 81/08	0
Bergamo	Corso di aggiornamento CROIL sul d.lgs 81/08	0
Bergamo	Corso di aggiornamento calcolo agli elementi finiti	0
Bergamo	Corso sulle costruzioni in legno	0
Bergamo	54° corso di aggiornamento in urbanistica tecnica	0
Bergamo	Premio OAB architettura - i edizione	No
Biella	Protezione delle scariche atmosferiche e delle sovratensioni norme Cei En 62305 (Cei 81-10)	No
Biella	Nuova classificazione sismica e verifica del progetto	No
Bologna	Piano casa tour 2010, l'ora dell'attuazione: la parola ai tecnici	No
Bologna	Il futuro degli stadi e degli impianti sportivi: sostenibilità e nuovi modelli di business	No
Bologna	Casa sicura	No
Bologna	D.lgs. 9 aprile 2008 n. 81 - attuazione dell'art. 1 della legge 3/8/2007 n. 123, in materia di tutela della sicurezza nei luoghi di lavoro	No

Ordine/ Fondazione Consulta	Titolo dell'evento	Disponib. materiale
Bologna	Professioni tecniche e territorio - problematiche a confronto	No
Bologna	Strategie per il risparmio energetico negli edifici produttivi e terziari esistenti: il ruolo della	No
Bologna	Luce e risparmio energetico	No
Bologna	Restauro recupero riqualificazione - il progetto contemporaneo nel contesto storico	No
Bologna	Costruire sostenibile - realtà di Milano e progetti di Torino	No
Bologna	Cantiere Nervi - la costruzione di un'identità	No
Bologna	Il condominio: adempimenti e proposte di riforma	No
Bologna	Nuove disposizioni per la certificazione energetica degli edifici in Emilia Romagna	No
Bologna	Primo premio di laurea dell'ordine ingegneri della provincia di Bologna	Sì
Bologna	Seminario start-up - una panoramica completa delle opportunità lavorative e professionali,	No
Bologna	La mediazione finalizzata alla conciliazione delle controversie civili	No
Bologna	La mediazione e il ruolo degli ingegneri alla luce del d.lgs. 28/10	No
Bologna	Prime applicazioni delle modifiche al dpr380: attività edilizia libera	No
Bologna	Incontro con la dirigenza della Regione Emilia-Romagna sul sostegno alle attività produttive	No
Bologna	Casa sicura -	No
Bologna	Dalle tensioni ammissibili agli stati limite - progetti e verifica di elementi strutturali in c.a.	No
Bologna	La relazione paesaggistica	No
Bologna	La progettazione architettonica	No
Bologna	La protezione civile sul territorio	No
Bologna	Green ict: telecomunicazioni, informatica e risparmio energetico	0
Bologna	I contratti pubblici per l'approvvigionamento di servizi d'ingegneria ed architettura	No
Bologna	Rischio idrogeologico: gestione dell'informazione	Sì
Bologna	Problematiche di prevenzione incendi e attuazione dell'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio	No
Bologna	Corso sulla certificazione degli edifici	Sì
Bologna	Modellistica del flusso delle acque sotterranee e della subsidenza a supporto della conoscenza della conoide del Reno	No
Bologna	Problematiche di prevenzione incendi e attuazione dell'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio	Sì
Bologna	Paesaggio: conoscere e intervenire - indirizzi per elaborare la relazione paesaggistica	No
Bologna	Rfid: quale utilizzo per gli ingegneri nelle aziende e nella pubblica amministrazione	No
Bologna	Salone della giustizia 2010 -	No
Bologna	Incredibol - innovazione creativa di Bologna	No
Brescia	Agg.obbl. csp-cse "art. 90/92"	Sì
Brescia	Agg.obbl.dlgs 81/08 - scavi e strade	Sì
Brescia	Modelli Vigili del fuoco	Sì
Brescia	Agg.obbl.csp-cse "la vigilanza"	Sì
Brescia	Agg.obbl.dlgs 81/08 - emergenza in cantiere	Sì
Brescia	Architettura & energia	Sì
Brescia	Agg.obbl. csp-cse "cosa cambia in cantiere"	Sì
Brescia	Agg.obbl.dlgs 81/08 - art. 90-92 - 2^ ed	Sì
Brescia	Norme tecniche costruzioni - 3^ edizione	Sì
Brescia	L'applicazione delle norme tecniche per le costruzioni con particolare riferimento alla zona 4	Sì
Brescia	Agg.obbl.rsp "campi elettromagnetici"	Sì
Brescia	Certificatori energetici	No
Brescia	Agg.obbl.dlgs 81/08 - la vigilanza - 2^ ed	Sì
Brescia	Programmazione e applicazione dell'isolamento sismico alla base per strutture nuove o esistenti	Sì
Brescia	Incontri per dipendenti di aziende private	Sì
Brescia	Software in excel calcolo strutture	No
Brescia	Ex legge 818 - prevenzione incendi	Sì

Ordine/ Fondazione Consulta	Titolo dell'evento	Disponib. materiale
Brescia	Agg.obbl.RSPP - direttiva macchine	Sì
Brescia	Agg.obbl.RSPP "NIOSH - OCRA"	Sì
Brescia	Diagnosi delle strutture - protocollo casa sicura	No
Brescia	Disegno strutturale nell'ingegneria moderna	No
Brescia	Agg.obbl.RSPP - lavoro correlato	Sì
Brescia	Agg.obbl.RSPP - sistemi di gestione integrati	Sì
Brescia	Agg.obbl. RSPP "Regolamento 1072 - CLP"	Sì
Brescia	Agg.obbl.RSPP - Impianti elettrici	Sì
Brescia	Norma ISO 9004:2009	No
Brescia	RSPP Modulo C	Sì
Cagliari	Vario	No
Cagliari	Le norme CEI; Progettare in 3D; Mapei; C.C.I.A.A.: Soc. Tecno Area	No
Cagliari	Fiera della Produttività Sostenibile – costruire, produrre.	No
Cagliari	Norme Uni e la certificazione energetica; Calcolo strutturale	No
Cagliari	Progettazione e realizzazione di pavimenti continui in calcestruzzo e resina	No
Cagliari	Black out Ospedali	No
Cagliari	La Scuola in Pillole e la geotermia.	No
Cagliari	Energia e sostenibilità in architettura	No
Cagliari	Piano casa: miglioramento della qualità abitativa	No
Cagliari	Illuminazione di emergenza	No
Cagliari	Soluzioni e sistemi installativi elettrici	No
Campobasso	Diagnostica strutturale degli edifici esistenti - tecniche e modalità di adeguamento delle costruzioni	0
Campobasso	La prevenzione impiantistica della Legionella	0
Campobasso	Corso per la figura professionale di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione	0
Campobasso	Corso di formazione sulla sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/2008	0
Catania	Il ponte sullo stretto - La sfida dell'Ingegneria	Sì
Catania	La gestione della sicurezza nei luoghi di lavoro dopo i D.Lgs.81/08 e 106/09 - compiti, ruoli e responsabilità	No
Catania	Il piano casa Sicilia-Impatto sul territorio e criticità applicative- L.R.23/03/2010 n.6	Sì
Catania	La valutazione dei rischi da radiazioni ottiche artificiali e a radon negli ambienti di lavoro	Sì
Catania	Strumenti legislativi tecnici per la valutazione ambientale strategica dei piani urbanistici	Sì
Catania	Impostazione e controllo di edifici antisismici in cemento armato secondo le indicazioni del capitolo 10 delle Norme Tecniche per le Costruzioni 2008	No
Catania	CEI 64-12 -Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra negli edifici per uso residenziale	No
Catania	Residui da attività di cantiere:terre e rocce da scavo, rifiuti speciali e pericolosi	No
Catania	Gli strumenti del processo civile telematico per i professionisti c.t.u.	No
Catania	Aerial tramways -infrastrutture innovative per l'intermodalità nel trasporto pubblico	No
Catania	Giornate di Approfondimento della NTC 2008 - edifici esistenti	No
Catania	Giornate di Approfondimento della NTC 2008 - La Direzione lavori nelle nuove Norme Tecniche	No
Catania	PEC - Posta Elettronica Certificata e Firma Digitale	No
Catania	Il project management e la qualità delle forniture della p.a. – il ruolo dell'ingegnere	No
Catania	Gli ordini incontrano Inarcassa - Inarcassa incontra gli ordini	No
Catania	Principi basilari per l'avvio alla professione dei giovani ingegneri -La progettazione integrata nell'edilizia residenziale	Sì
Catania	Progettazione e verifiche degli impianti di distribuzione dei gas medicinali e per il vuoto	No
Catania	Programmare ad oggetti con c#	No
Catania	Accertamenti strutturali e verifica globale degli edifici ai sensi della NTC 2008 e della circolare	No
Catania	Sostenibilità nell'uso della risorsa idrica in ambito domestico e residenziale	No
Chieti	Ingegneria delle strutture Ntc 2010	Sì
Chieti	Diagnosi delle strutture e protocollo casa	0

Ordine/ Fondazione Consulta	Titolo dell'evento	Disponib. materiale
Chieti	Analisi non lineare modellazione ed analisi di strutture in c.a. e in muratura	0
Chieti	La casa ecologica . Efficienza energetica e sostenibilità ambientale nella costruzione in legno	0
Chieti	La gestione del cantiere con le nuove tecniche per le costruzioni	0
Chieti	Progettare in modo completo: dall'analisi sismica con le ntc 08 alla resistenza al fuoco delle strutture	0
Chieti	Giornata di studio il polipropilene AF alto modulo - innovazioni nelle infrastrutture fognarie	0
Chieti	Incontro tecnico su prodotti geosintetici	0
Chieti	Ripristino strutturale di edifici singoli o in aggregato con grado di inagibilità "E": e analisi previste dalle NTC 2008 ed OPCM 3790	0
Chieti	Decreto 26 giugno 2009 la certificazione energetica degli edifici	0
Chieti	Il sistema tetto	0
Chieti	Analisi non lineare modellazione ed analisi di strutture in c.a. E in muratura	0
Chieti	5° meeting grandi progetti del mediterraneo	0
Chieti	Ingegneria geotecnica	No
Chieti	La riforma della Scuola Italiana e il ruolo degli Ingegneri Docenti	No
Crotone	Corso di Aggiornamento per Coordinatori della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	Sì
Cuneo	Nuova classificazione sismica e verifica del progetto	No
Cuneo	La riqualificazione dello spazio pubblico - progetto e gestione della scena urbana	No
Cuneo	Incontro tecnico con i funzionari della direzione oo.pp. E difesa del suolo della regione Piemonte	No
Cuneo	L'applicazione a cappotto nelle case a basso impatto ambientale - perché il polistirene espanso	Sì
Cuneo	Piano casa - riflessioni e quesiti, nuove prospettive, soluzioni tecnologiche	No
Cuneo	La cooperazione che fa cooperazione - il petrolio verde "che fa economia..."	Sì
Cuneo	La certificazione energetica nei trasferimenti immobiliari	No
Cuneo	Fra didattica , professione e innovazione	No
Cuneo	La recente normativa edilizia s.c.i.a.	No
Cuneo	Prevenzione e protezione incendi: novità e aggiornamenti normativi e legislativi per la corretta e obbligatoria progettazione antincendio	No
Cuneo	Tetti e case di legno	No
Cuneo	5° corso di specializzazione di prevenzione incendi	Sì
Cuneo	Presentazione prodotti autodesk	No
Cuneo	Sfruttamento dell'acqua - tecnica di imbottigliamento e conseguenze sull'ecosistema - retribuzioni professionali (ingegneri – architetti) un problema d'oggi?	Sì
Cuneo	Nuove norme tecniche per le costruzioni 2008	Sì
Cuneo	Diagnosi delle strutture - protocollo sicurezza casa	Sì
Cuneo	Resistenza al fuoco - nuovo quadro normativo	Sì
Cuneo	Materiali da costruzione	Sì
Cuneo	Perché una pompa di calore? Fonti energetiche naturali: aria, terra, acqua	Sì
Cuneo	Smau 2010	No
Cuneo	L'architettura sostenibile: quale futuro per l'edilizia?	No
Cuneo	Le costruzioni in c.a. secondo le norme tecniche 2008	Sì
Cuneo	Expotorre 2010	No
Fermo	Innovazione culturale nella gestione d'Impresa- Esperienze e metodi di successo	Sì
Fermo	Aggiornamento coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei o mobili (ALL. XIV DEL D.LGS. 81/08)	Sì
Firenze	Rumore nei luoghi di lavoro e negli ambienti circostanti	Sì
Firenze	Corso Sismica Modulo 3	Sì
Firenze	Corso Sismica Modulo 3	Sì
Firenze	Corso di prevenzione incendi 818	Sì
Firenze	Corso agg. 81/08 di 24 ore	Sì
Firenze	Corso agg. 81/08 di 24 ore	Sì
Firenze	Corso agg. 81/08 di 24 ore	Sì
Firenze	Corso agg. 81/08 di 24 ore	Sì

Ordine/ Fondazione Consulta	Titolo dell'evento	Disponib. materiale
Firenze	Corso agg. 81/08 di 24 ore	Sì
Firenze	CTU	Sì
Firenze	Corso 81/08 di 120 ore	Sì
Firenze	Corso RSPP	Sì
Firenze	Neo-Iscritti	Sì
Firenze	Neo-Iscritti	Sì
Firenze	Program Project Management	Sì
Firenze	Incontro con i rappresentanti a delegato Inarcassa	No
Firenze	Incontro con la scuola Russel Newton per conoscere la professione dell'Ingegnere	No
Firenze	Vie di esodo in caso di emergenza	No
Firenze	Strutture Arginali	No
Firenze	Energie Rinnovabili	No
Firenze	Delegazione Russa	Sì
Firenze	Termografia Afe	No
Firenze	Corso V.I.A.	Sì
Firenze	Premio Andrea Chiarugi	Sì
Forlì-Cesena	Lettera di incarico e onorari dopo il decreto bersani	No
Friuli	Costruzioni in legno lamellare: andare oltre i limiti	No
Friuli	Progettazione di strutture in acciaio in accordo alle vigenti normative nazionali ed europee	No
Frosinone	Aggiornamento 81/08	Sì
Frosinone	Ntc 08	Sì
Gorizia	Aggiornamento per coordinatori sicurezza	No
Gorizia	Norme tecniche per le costruzioni 2008	No
Imperia	Piano casa interventi per il miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici	Sì
Imperia	Le strutture in calcestruzzo armato: prescrizioni e controlli in accordo alla nuova normativa"	No
Imperia	Coordinatore per la Sicurezza nei cantieri edili	Sì
Imperia	Progettare con il nuovo testo sulle NTC	Sì
Imperia	La sicurezza nei cantieri edili	Sì
Imperia	Sistemi anticaduta dall'alto	Sì
Imperia	Giornata di approfondimento sulle disposizioni di legge in materia di resistenza al fuoco delle strutture	Sì
Imperia	Diagnosi delle strutture Protocollo Sicurezza Casa	No
Imperia	SCIA (Segnalazione Certificata di Inizio Attività)	Sì
Imperia	N.T.C. come fare	No
Imperia	Tecniche evolute di Comunicazione	Sì
Imperia	Procedimento formazione del nuovo PUC di Sanremo	Sì
Imperia	L'esercizio della professione in Francia	Sì
L'Aquila	Ingegneria Sismica- Ricostruzione pesante: nuova normativa tecnica ed interventi per strutture in muratura	Sì
L'Aquila	Ingegneria Sismica- Ricostruzione pesante: nuova normativa tecnica ed interventi per strutture in cemento armato	Sì
L'Aquila	Ingegneria Sismica - costruire con l'acciaio in zona sismica secondo le normative vigenti	Sì
L'Aquila	La ricostruzione dei centri storici: danni da ritardo, responsabilità, prospettive economiche e di sviluppo	No
L'Aquila	Analisi non lineare, modellazione ed analisi di strutture in c.a.	Sì
L'Aquila	Nuove idee per ricostruire la città	No
L'Aquila	Restauro, finitura e protezione/decorazione, di facciate, moderne o storiche, con intonaci fessurati	No
L'Aquila	Solar cooling	No
L'Aquila	Efficienza a bassa temperatura	Sì
L'Aquila	Laser scanner termografia monitoraggio edifici con sar terrestre	No
L'Aquila	Da L'Aquila ad Haiti: nuove tecnologie per la sicurezza sismica delle strutture	Sì

Ordine/ Fondazione Consulta	Titolo dell'evento	Disponib. materiale
L'Aquila	Giornata di aggiornamento sulla normativa tecnica per la conservazione dei beni culturali	No
L'Aquila	Il comportamento degli elementi non strutturali durante i terremoti e le soluzioni progettuali	Sì
L'Aquila	Recupero e manutenzione di strutture esistenti: dal ripristino strutturale alla protezione preventiva	Sì
Latina	Risparmio energetico e uso delle fonti rinnovabili	Sì
Latina	La posta elettronica certificata	No
Latina	Qualità dell'abitare	No
Latina	Tecnologie nuove negli interventi di ripristino delle strutture in cls armato	No
Latina	Progettare e realizzare impianti di spegnimento a gas estinguente	No
Latina	Progettare la domotica: verso una nuova cultura dell'abitare	Sì
Latina	Corso prevenzione incendi I.818/84	Sì
Latina	Sistemi impermeabilizzanti per strutture interrato e fuori terra	No
Latina	Progettare e realizzare impianti di spegnimento a gas estinguente	No
Latina	Le certificazioni di resistenza al fuoco secondo il dm 16/02/2007	No
Latina	Energie rinnovabili ed efficienza energetica: la sfida delle città solari	No
Latina	La formazione continua nella prevenzione incendi	No
Latina	Raffrescamento passivo attraverso la ventilazione con effetto camino	No
Latina	Impianto solare termico: teoria , dimensionamento e manutenzione	No
Latina	Le procedure e la produzione documentale ai comandi al fine del rilascio di certificati prevenzione	Sì
Latina	Verso la classe a: soluzioni impiantistiche per l'efficienza energetica negli edifici	Sì
Latina	Rischi da atmosfere potenzialmente esplosive	Sì
Latina	Corso Rspp modulo agg. 20 ore	Sì
Latina	Corso Rspp modulo c	Sì
Latina	Convegno Inarcassa	No
Latina	Piattaforme ed architetture ip di sicurezza integrata: dalla videosorveglianza al log management	No
Latina	Protezione da sovratensioni di origine atmosferica: dimensionamento, selezione e installazione degli	No
Latina	La correzione termica degli edifici esistenti	No
Latina	L'evoluzione normativa per i quadri elettrici di bassa tensione: Iec 61439	No
Latina	Soluzioni tecniche innovative per edifici a basso consumo	No
Latina	Standard sulla progettazione e realizzazione degli impianti sprinkler in conformità alla nuova Nfpa	Sì
Latina	L'involucro edilizio	No
Latina	Convegno on-line per professionisti e uffici tecnici: il vantaggio di partecipare senza spostarsi da	No
Latina	Diagnosi delle strutture protocollo sicurezza casa	No
Latina	Come impatta il d.lgs 163/06 nell'attività dell'ente	No
Latina	Sfruttare l'acqua piovana per non sprecare l'acqua potabile	No
Latina	Modellare l'architettura: vantaggi del metodo B.I.M. Applicati alla pratica quotidiana	Sì
Latina	Presentazione nuovo ventilconvettore Carisma	Sì
Latina	Corso certificazione P.M.P.	Sì
Lecce	Soluzioni per l'efficienza energetica degli edifici (D. Lgs. 311/2006): comfort, prestazioni, prestigio, risparmio	No
Lecce	Dialoghi di approfondimento sull'isolamento termico: la coibentazione nell'architettura moderna, nel restauro e nella bioedilizia la certificazione energetica e il dlgs 311//06	No
Lecce	Ruoli, responsabilità e controlli nel processo edilizio delle strutture in c. a. e c.a.p. in accordo al D.M.14/01/08	No
Lecce	La marcatura CE dei prodotti da costruzione e correlazioni con le Norme tecniche per le Costruzioni	No
Lecce	Risanamento definitivo delle murature con patologia di umidità di risalita.	No
Lecce	Efficienza energetica e sostenibilità.	No
Lecce	Sistemi di rilevazione incendi - le nuove normative UNI9795-2010	No
Lecce	Il progetto della sicurezza stradale.	No
Lecce	Calcolo sismico degli edifici in c. a. con Excel.	Sì
Lecce	Barriere digitali - ulteriori barriere per i disabili?	No

Ordine/ Fondazione Consulta	Titolo dell'evento	Disponib. materiale
Lecce	La Certificazione Energetica: nuove procedure di calcolo - Il risparmio energetico	No
Lecce	Corso di informatica forense	No
Lecce	Ingegneria marina	Sì
Livorno	Il deposito presso lo sportello unico per l'edilizia del progetto e della dichiarazione di conformità	Sì
Livorno	Iperspace Max2	No
Livorno	Le analisi e gli interventi sul patrimonio edilizio esistente	Sì
Livorno	Corso di formazione di 120 ore per coordinatore per la progettazione ed esecuzione dei lavori D.Lgs	No
Livorno	Tecnologia innovativa contro l'umidità di risalita capillare	No
Livorno	Novità legislative introdotte dall'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas	No
Macerata	Nuove norme Tecniche Costruzione	Sì
Macerata	Aggiornamento TU 81/2008 - Sicurezza luoghi di lavoro	Sì
Macerata	Corso di lingua Inglese	No
Mantova	Classi a confronto.	No
Mantova	Allegato XIV - D. Lgs. 81/08	Sì
Mantova	Le prestazioni acustiche dei componenti edilizi	Sì
Mantova	Il progetto del verde pubblico e privato	No
Mantova	Novità introdotte dal D.Lgs.3/8/09	No
Mantova	Corso aggiornamento prevenzione incendi	No
Mantova	Panasonic e Agenzia Tonini	No
Mantova	Dal progetto Alpenenergy al nuovo conto energia 2011	No
Mantova	Rappresentazione inerente la vita e le opere dell'arch. Adolf Loos.	Sì
Mantova	L'architettura al servizio dell'efficienza energetica con CasaClima.	No
Mantova	Progettare con la nuova normativa antisismica.	No
Mantova	Norma UNI 9795.	No
Mantova	Involucro edilizio efficienza e sostenibilità.	No
Mantova	Protezione da sovratensioni di origine atmosferica: dimensionamento, selezione e installazione degli SPD	No
Mantova	Riqualificazione energetica degli edifici con sistemi naturali.	No
Mantova	Calcolo sismico degli edifici in c.a.	No
Marche	Workshop "La sicurezza delle strutture ospedaliere: l'incendio ed il sisma"	No
Marche	Seminario tecnico "Regione Marche - Piano Casa - Riflessioni e quesiti, nuove prospettive, soluzioni	No
Milano	La sicurezza nei lavori in quota	Sì
Milano	Errori nella valutazione dei rischi	Sì
Milano	I grattacieli nel mondo e Palazzo Lombardia	Sì
Milano	Radiazioni ottiche ionizzanti e non ionizzanti	Sì
Milano	Smart grids "reti elettriche intelligenti" e generazione distribuita di energia elettrica	Sì
Milano	Nuove norme tecniche per le costruzioni in acciaio	Sì
Milano	Gestione rischio stress	Sì
Milano	Valutazioni immobiliari	Sì
Milano	Corso d'aggiornamento sulla Problematiche di Saldatura	Sì
Milano	9° corso di Formazione per Esperti in Materia di tutela Paesistico ambientale	Sì
Milano	Responsabilità dei dirigenti e preposti ed il concetto di delega ai sensi del dlgs 81/08	Sì
Milano	Aggiornamento per RSPP . D.Lgs 81/08 - Art 26	Sì
Milano	Project and construction Management	Sì
Milano	Approcci Manageriali alla soluzione dei problemi	Sì
Milano	Gestione dei comportamenti	Sì
Milano	Approccio razionale al rischio	Sì
Milano	Corso di aggiornamento di 40 ore per coordinatori di cantiere	Sì

Ordine/ Fondazione Consulta	Titolo dell'evento	Disponib. materiale
Milano	Certificazione della Validazione dei progetti	Sì
Milano	La previdenza per ingegneri e architetti: Inarcassa e le altre previdenze quale futuro	No
Milano	Deontologia e professione il codice di comportamento degli ingegneri	No
Milano	Monitorare il territorio da satellite con la tecnica Psinsar™	Sì
Milano	Aggiornamento per RSPP . Ergonomia	0
Milano	Feltrinelli per Porta Volta	No
Milano	Nuove norme tecniche per le costruzioni in acciaio	No
Milano	Il Nucleare in Italia: un passato da non perdere	No
Milano	Approccio ingegneristico alla Guida Sicura	No
Milano	Visita all'EXPO	No
Milano	Nuova normativa sulle costruzioni	No
Milano	Interventi strutturali su edifici esistenti	No
Monza E Brianza	Dalla Dia alla Scia	No
Monza E Brianza	Linee guida per coordinatori della sicurezza	Sì
Monza E Brianza	La concezione strutturale	Sì
Monza E Brianza	Certificazioni di resistenza al fuoco secondo il D.M. 16/02/2007	Sì
Monza E Brianza	Corso di Aggiornamento per Coordinatori della Sicurezza	Sì
Monza E Brianza	Linee guida per Coordinatori della Sicurezza - Aggiornamento al D.lgs 81/2008 e D.lgs 106/2009	Sì
Monza E Brianza	Rischio chimico (d.lgs. 81/08)	Sì
Monza E Brianza	La posta elettronica certificata (pec)	Sì
Monza E Brianza	Nuova direttiva macchine (dlgs 81/08)	Sì
Monza E Brianza	La prevenzione continua nella prevenzione incendi	0
Monza E Brianza	Stress lavoro correlato	No
Monza E Brianza	Esercitazione integrativa coro certificazione energetica degli edifici	Sì
Monza E Brianza	Esame di stato	Sì
Monza E Brianza	Campus orienta	Sì
Napoli	Expo edilizia - Roma 2010	Sì
Napoli	Technology biz 2010	Sì
Napoli	3° convegno nazionale di storia dell'ingegneria	Sì
Napoli	Nuove tipologie di intervento per il recupero delle strutture in c.a. e muratura	Sì
Napoli	Dissesti idrogeologici : colate rapide	Sì
Napoli	Business planning e sviluppo d'impresa	Sì
Napoli	Piano per lo sviluppo del comparto aerospaziale regionale	Sì
Napoli	Marzo donna 2010	No
Napoli	L'homeland security: tra presente e futuro	Sì
Napoli	Osservatori del Politecnico di Milano: Ict as a service e fatturazione elettronica e dematerializzazione	Sì
Napoli	Sistemi di pompaggio a portata variabile	Sì
Napoli	Fatturazione elettronica e dematerializzazione: esperienze sul campo	No
Napoli	Impianti rivelazione antincendio	Sì
Napoli	Impianti antincendio ed acqua	Sì
Napoli	Il rischio legionellosi	Sì
Napoli	Efficienza energetica	Sì
Napoli	Cluod camp 2010	Sì
Napoli	Sistemi innovativi per la gestione della sicurezza nei cantieri edili	No
Napoli	Monitoraggio dei campi elettromagnetici e strumenti di misura	Sì
Napoli	Il business plan: strumento di progettazione del business	No
Napoli	La sostenibilità ed il ruolo dell'ingegnere	No

Ordine/ Fondazione Consulta	Titolo dell'evento	Disponib. materiale
Napoli	L'ingegnere gestionale: analisi e posizionamento del profilo professionale e prospettive di sviluppo	No
Napoli	Adeguamenti a bordo delle navi per l'utilizzo di combustibili a basso tenore di zolfo secondo quanto previsto dall'Annesso VI della Marpol	No
Napoli	Pompei: il contributo della cultura tecnica	No
Novara	Ntc 2008: la "filiera" delle costruzioni risponde o no?	Sì
Novara	Certificazioni delle prestazioni energetiche degli edifici - le nuove uni ts 11300	Sì
Novara	Nuova classificazione sismica e verifica del progetto	Sì
Novara	La gestione della sicurezza nei cantieri temporanei o mobili - le novità introdotte dal d.lgs. 81/	Sì
Novara	Piano casa – interventi per il miglioramento	No
Novara	Certificazione e rendimento energetico nell'edilizia - bilancio ad un anno dall'entrata in vigore delle norme	No
Ordine Ingegneri Val	Protezione incendi Water Mist HI FOG e sistemi ad aspirazione fumi	Sì
Ordine Ingegneri Val	I coronamenti stradali: aspetti, normative e loro applicazione pratica nell'edilizia pubblica e privata	Sì
Ordine Ingegneri Val	Norme tecniche per le costruzioni: come fare.	Sì
Ordine Ingegneri Val	Opere paravalanghe, consolidamento pendii franosi, briglie selettive per torrenti e opere per la protezione spondale	No
Ordine Ingegneri Val	Rinnovo del patrimonio edilizio. Certificazione energetica e piano casa, soluzioni tecnologiche	No
Ordine Ingegneri Val	Protezione incendi Water Mist HI FOG e sistemi ad aspirazione fumi	No
Ordine Ingegneri Val	Diagnosi delle strutture - protocollo sicurezza casa	Sì
Ordine Ingegneri Val	Il calcolo strutturale secondo le NTC 08: applicazioni in cemento armato e geotecnica	No
Ordine Ingegneri Val	Ottimizzazione risorse idriche	No
Padova	Sulla scia della S.C.I.A. - Come orientarsi attraverso i diversi procedimenti edilizio/amministrativi	Sì
Padova	Progettazione di strutture in acciaio in accordo alle vigenti normative nazionali ed europee	Sì
Padova	Project Management un approccio efficace per gestire al meglio un team di lavoro	No
Padova	Posta elettronica certificata (PEC): guida all'uso	No
Padova	Corso "Prevenzione incendi" (L. 818/84 - D.M. 25/3/1985) ai fini dell'iscrizione dei professionisti	Sì
Padova	Assicurazione professionale	No
Padova	Banda larga e digital divide: le ultime frontiere dell'ingegneria dell'informazione	No
Padova	Le leve per una comunicazione efficace e motivante in ambito professionale	No
Padova	Le leve per una comunicazione efficace e motivante in ambito professionale	No
Padova	Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione: Modulo A (28 ore) - Modulo C (24 ore)	No
Padova	Project Management 2010	No
Padova	Sicurezza Cantieri: verifica idoneità imprese e rischi caduta dall'alto	No
Padova	Classi a confronto. Certificazione energetica e classificazione acustica come strumenti per una corretta progettazione	No
Padova	Misure di prevenzione e protezione incendi. La segnalazione, la rivelazione e lo spegnimento	No
Padova	Vivere e camminare in città - La metropoli lineare	No
Padova	Certificazione energetica. La ricerca di un percorso comune	No
Padova	I sistemi SAAD per il progettista, il costruttore e l'utente finale	No
Palermo	La corsa della Green Economy	No
Palermo	Il Contenzioso nel mondo del Calcestruzzo	No
Palermo	Il cad 3d come metodo per il disegnare più rapidamente	No
Palermo	Centri storici e città contemporanea. Politiche pubbliche e strategie di intervento	No
Palermo	Il futuro competitivo delle Organizzazioni: dalla qualità al successo durevole e all'eccellenza	No
Palermo	Quarta riunione del Gruppo Materiali Aimenta (GMA2010)	No
Palermo	Sicilia: Verso una nuova politica energetica	No
Palermo	La progettazione secondo il D.M. 14.1.2008 "Norme Tecniche per le Costruzioni"	No
Palermo	Le Opere idrauliche nelle costruzioni stradali	No
Palermo	Distribuzione elettrica e sicurezza negli impianti MT per la configurazione e progettazione impianti	No
Palermo	Diagnosi energetica degli edifici esistenti: aspetti relativi a involucro edilizio e impianti, valutazioni tecnico-economiche	No
Palermo	Energie Rinnovabili 2010	No

Ordine/ Fondazione Consulta	Titolo dell'evento	Disponib. materiale
Palermo	Analisi e verifiche di elementi di sostegno flessibili nell'ambito dell'NTC 2008 e degli Eurocodici	No
Palermo	La qualità e la sicurezza in edilizia e il nuovo Piano Casa	No
Palermo	Il testo unico sulla Sicurezza e salute nei luoghi di lavoro e le novità introdotte dal decreto integrativo e correttivo n.106 del 2009	No
Palermo	Permanenze e Innovazioni nell'Architettura del Mediterraneo Ricerca	No
Palermo	6° seminario estivo dei dottorati in tecnologia dell'architettura – Osdota 10	No
Palermo	Telerilevamento di prossimità e di precisione e le tecniche GIS a supporto della pianificazione e gestione del territorio	No
Palermo	Ricucire la città: problemi e soluzioni di metodo nelle ricostruzioni	No
Palermo	I compositi F.R.P. nel consolidamento di strutture esistenti	No
Palermo	SidExpo 2011	No
Palermo	150° anniversario istituzione Scuola di Applicazione per Ingegneri e Architetti	No
Palermo	L'acciaio nelle costruzioni alla luce delle nuove norme tecniche - D.M. 14.1.2008	No
Palermo	Le acque di approvvigionamento: tecnologie per il controllo delle qualità	No
Palermo	Moderne Tecniche di Protezione Sismica	No
Palermo	Wanted ... presi per il verso giusto	No
Palermo	Mede in Sud	No
Palermo	SUDNESS	No
Palermo	Sistemi di illuminazione di emergenza e rivelazione incendio: integrazione	No
Palermo	Costruire in sicurezza e qualità - I centri di trasformazione di ferro tondo per c.a. nella nuova n	No
Palermo	Convegno sul rivestimento a cappotto come soluzione ad alta efficienza energetica (Legge 311)	No
Palermo	XXXII Convegno di Idraulica e Costruzioni idrauliche	No
Palermo	Nuova Architettura per una Sicilia Contemporanea: quali strategie?	No
Palermo	Comunicazione e Cerimoniale degli eventi pubblici	No
Pavia	La gestione tecnica dell'appalto di lavori pubblici Ruoli, funzioni e responsabilità	Sì
Pavia	Corso di prevenzione incendi	Sì
Pavia	Terre e rocce da scavo	No
Pavia	Corso REVIT	No
Pavia	Corso di coordinatori della progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri	Sì
Pavia	Progetto di una struttura a telaio in c.a. in zona sismica	No
Pavia	Incontro tecnico sulla normativa antincendio	No
Pavia	Meeting fotovoltaico	No
Pavia	Testo unico della sicurezza	No
Pavia	Sicurezza dell'impianto elettrico di cantiere, protezione delle scariche atmosferiche	No
Pavia	I modelli organizzativi ai fini di prevenire la responsabilità amministrativa	No
Pavia	Il sistema di qualità per gestire e migliorare	No
Pavia	Approfondimento sugli audit ambientali	No
Pavia	Corso coordinatori della progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri	Sì
Pavia	Sistemi di tenuta dei fluidi	No
Pavia	Corso on line di certificatore energetico	No
Pavia	Sistemi innovativi per l'adeguamento sismico	No
Pavia	Nuova direttiva macchine	No
Pavia	Le norme tecniche 2008 in pratica	No
Pavia	Certificazione energetica	No
Pavia	Riuso e manutenzione di edifici esistenti	No
Pavia	Progetto casearchitettura.it	No
Pavia	2° conference technology and management in the hospital	No
Pavia	Evento expo' abitare Oltrepò pavese	No
Pavia	Nuove tecnologie edilizie per il futuro	No

Ordine/ Fondazione Consulta	Titolo dell'evento	Disponib. materiale
Pavia	Prove ambientali climatiche e meccaniche	No
Pavia	Gestione delle terre e rocce da scavo in edilizia	No
Perugia	Calcolo sismico degli edifici in c.a. con excel	Sì
Perugia	Corso per esperto della sicurezza in tutti i settori produttivi - corso per esperto della sicurezza	No
Perugia	Premio per elaborato su temi inerenti la qualità	No
Perugia	Progetto energy explorer - scopriamo insieme l'energia verde dell'Umbria	No
Perugia	Klimahouse Umbria 2010	No
Perugia	Fotovoltaico in Umbria - normativa e progettazione ai sensi della DGR 968/2010	No
Perugia	Piano casa tour 2010.l'ora dell'attuazione:la parola ai tecnici	No
Perugia	Progettare il futuro	No
Perugia	Piani del colore per i centri storici - restauro, protezione e decorazione delle facciate, storiche	No
Perugia	La qualità dell'aria, il contenimento energetico, le tecnologie applicate all'edificio	No
Perugia	La scalata - alla conquista dell'efficienza energetica	No
Perugia	Festival della filosofia e della scienza	No
Perugia	La prevenzione incendi e gli impianti fotovoltaici	No
Perugia	Regione Umbria - piano casa - interventi per il miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici	No
Perugia	La progettazione dello spazio pubblico e il ruolo dei corridoi di naturalità	No
Perugia	L'Umbria verso il digitale terrestre - le nuove tecnologie prospettive ed opportunità	No
Perugia	Aria sicura: tecnologie e consapevolezza	No
Perugia	Acustica in edilizia	No
Perugia	Corso di formazione: i sistemi Saad per il progettista, il costruttore e l'utente finale	No
Perugia	Progettazione strutturale e norme tecniche per le costruzioni 2008	No
Perugia	Miglior progetto definitivo o esecutivo di civili abitazioni, edilizia residenziale, direzionale o commerciale	No
Perugia	Concorso di idee: ideazione di un elemento in muratura	No
Perugia	Expo edilizia, 4° fiera professionale per l'edilizia e l'architettura	No
Pesaro e Urbino	Riuso e manutenzione di edifici esistenti: dal ripristino strutturale alla protezione preventiva per la durabilità dell'opera	Sì
Pesaro e Urbino	Sicurezza d.lgs 81/2008	Sì
Pesaro e Urbino	Sicurezza d.lgs 81/2008 e d.lgs 106/2009	Sì
Pesaro e Urbino	La responsabilità civile dell'ingegnere: dalla valutazione dei principali rischi alle soluzioni tecniche	Sì
Pesaro e Urbino	La sicurezza in caso di incendio delle costruzioni in acciaio	Sì
Pesaro e Urbino	I composti in Frp come rinforzo strutturale	No
Pesaro e Urbino	Lo sportello unico per le attività produttive alla luce del recepimento della direttiva Bolkestein	Sì
Pesaro e Urbino	L'impianto solare termico:teoria, dimensionamento e manutenzione	Sì
Pesaro e Urbino	Procedure di VIA VAS	Sì
Pesaro e Urbino	Risparmio energetico e confort termoacustico	Sì
Pesaro e Urbino	Corso Vba	No
Pesaro e Urbino	Impianti fotovoltaici in conto energia	Sì
Pesaro e Urbino	Norme tecniche per le costruzioni 2008: risvolti teorico pratici	No
Pesaro e Urbino	L'applicazione delle norme tecniche per le costruzioni	No
Pesaro e Urbino	Energie rinnovabili: il geotermico	Sì
Pesaro e Urbino	Konnex: lo standard di domotica	Sì
Pesaro e Urbino	Criteri e norme di progettazione di reti di comunicazioni per impieghi mission critical	Sì
Pesaro e Urbino	Comunica. la comunicazione unica per le imprese	No
Pesaro e Urbino	Isolamento tecnico ed acustico in edilizia	No
Pesaro e Urbino	Il risparmio energetico in edilizia: soluzioni progettuali e corretta esecuzione in cantiere	Sì
Pesaro e Urbino	Convegno Tutto norme on-line	No
Pesaro e Urbino	Resistenza al fuoco e progettazione passiva antincendio: i nuovi scenari normativi e le responsabilità del progettista	Sì

Ordine/ Fondazione Consulta	Titolo dell'evento	Disponib. materiale
Pesaro e Urbino	Energy days	No
Pesaro e Urbino	Presentazione sezione Inbar	No
Pescara	Corso di ingegneria sismica	Sì
Pescara	Fire safety engineering	Sì
Pescara	Seminario sulla geotermia	No
Pescara	Nuova normativa antisismica	Sì
Pescara	Certificazione energetica	No
Pescara	Dlgs. 81/08	Sì
Pescara	Le novità sulle certificazioni energetiche	Sì
Pescara	Ripristino strutturale di edifici	Sì
Pescara	Analisi non lineare, analisi strutture in c.a	No
Pescara	Risparmio energetico in regime invernale	No
Pescara	Sostenibilità ambientale ed efficienza energetica	No
Pescara	Zero energy: i materiali isolanti	No
Pescara	Ingegneria geotecnica	Sì
Pescara	Energy management	No
Pescara	Energia solare termica	No
Pescara	Impiantista elettrica	No
Pescara	L'involucro edilizio	No
Pescara	Applicazioni innovative del polipropilene	Sì
Pescara	Le costruzioni in c.a.	Sì
Pescara	La casa ecologica - efficienza energetica	No
Piacenza	crolli spontanei degli elementi non strutturali	No
Piacenza	Isolamento acustico contro il rumore da calpestio	No
Piacenza	Gli edifici esistenti e i terremoti: l'esperienza dell'Aquila e i riflessi sull' edilizia piacentina	No
Piacenza	Involucro edilizio	No
Piacenza	Costruire oggi : nuovi materiali e tecnologie innovative	No
Piacenza	Le radiazioni ottiche artificiali: sicurezza tra ricerca e applicazione	0
Piacenza	Applicazione norme tecniche per le costruzioni	No
Piacenza	Consulente tecnico ambientale	No
Piemonte e Valle D'Aosta	Architettura moderna ed efficienza del binomio edificio/impianto	No
Piemonte e Valle D'Aosta	Aggiornamento ed adeguamento dell'elenco delle zone sismiche nella Regione Piemonte	Sì
Piemonte e Valle D'Aosta	Risparmio energetico negli edifici nuovi ed esistenti - Certificazione energetica: obblighi ed opportunità	Sì
Piemonte e Valle D'Aosta	Semplificazione e sicurezza	Sì
Piemonte e Valle D'Aosta	Legislazione e progettazione di reti idranti e gli obblighi della manutenzione	No
Piemonte e Valle D'Aosta	Scelta di un'alimentazione idrica e locali tecnici di impianti antincendio manuali ed automatici	No
Piemonte e Valle D'Aosta	Normativa UNI9795 - Il suo presente e futuro e TS EN54-14	No
Piemonte e Valle D'Aosta	UNI EN 15004 - Progettare e realizzare impianti di spegnimento a gas estinguente, dai gas inerti agli agenti chimici seguendo i dettami della nuova revisione	No
Piemonte e Valle D'Aosta	Sistemi fissi di rivelazione automatica - La nuova normativa UNI 9795 - Il suo presente e futuro e TS EN54-14	No
Piemonte e Valle D'Aosta	Il punto sulla termoregolazione e contabilizzazione in Regione Piemonte	No
Piemonte e Valle D'Aosta	Resistenza al Fuoco delle Costruzioni	Sì
Piemonte e Valle D'Aosta	Il calcolo semplificato in zona 4 - Analisi sismica di un edificio in zona 4 con TRAVILOG TITANIUM 2	No
Piemonte e Valle D'Aosta	La certificazione energetica degli edifici in Piemonte - Normativa, tecnologie e materiali	No
Piemonte e Valle D'Aosta	Certificazione energetica - Esempio pratico: il calcolo di un edificio in Piemonte	No
Pistoia	Progettazione di strutture in legno massiccio e lamellare secondo le NTC 2008	Sì
Pistoia	Progettazione strutturale di costruzioni in acciaio secondo le NTC 2008	Sì
Pistoia	Calcestruzzi strutturali e NTC 2008	Sì

Ordine/ Fondazione Consulta	Titolo dell'evento	Disponib. materiale
Pistoia	Corso di Aggiornamento Formativo per gli iscritti all'Ordine di Pistoia	No
Pistoia	Calcolo sismico degli edifici in c.a.	No
Pistoia	Ecomobility 2010	No
Pistoia	Relazione Paesaggistica: un contributo alla qualità del progetto	No
Pistoia	Seminario Norme Tecniche per le Costruzioni	No
Pistoia	Esposizione dei lavoratori a radiazioni elettromagnetiche, ottiche e ionizzanti, alla luce del D. Lgs 81/2008	0
Pordenone	Corso di specializzazione D.M. 14.01.2008 i materiali e direzione lavori nelle opere strutturali	No
Pordenone	Corso di specializzazione idraulica fluviale	No
Pordenone	Posta elettronica certificata e firma digitale - strumenti innovativi a supporto della professione	No
Pordenone	La nuova convenzione Unipol-Inarcassa	No
Pordenone	Corso di specializzazione sulle opere di urbanizzazione: aspetti tecnici	No
Pordenone	Formazione per coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori	No
Pordenone	Tetti e case di legno	No
Prato	Attacchi alla sicurezza - i dispositivi di ancoraggio anticaduta UNI EN 795	No
Prato	Sistemi integrati per il risparmio energetico	No
Prato	Incontro tecnico sulla certificazione energetica	No
Prato	Nuovo venticonnettore Carisma Sabiana	No
Prato	Confronto di prestazioni energetiche tra pannelli radianti e radiatori in due impianti a bassa temperatura	No
Prato	Produzione di ACS: presentazione del sistema modulare ad alta efficienza	No
Prato	Incontro tecnico nel settore elettrico	No
Prato	Norma uni 11367 requisiti acustici passivi degli edifici	Sì
Ragusa	Seminario acustica	Sì
Ragusa	Piano paesistico, punti di forza e punti di debolezza: l'idea degli ingegneri Iblei	Sì
Ragusa	Bandi di gara in Italia ed in Sicilia	Sì
Ragusa	Il collaudo statico secondo le nuove norme tecniche nel quadro della sicurezza delle costruzioni	Sì
Ragusa	Il collaudo statico secondo le Nntc nella sicurezza delle costruzioni	Sì
Reggio Emilia	Progettazione e consolidamento di edifici con struttura in muratura in zona sismica	Sì
Reggio Emilia	Il sistema involucro	No
Reggio Emilia	Il rischio di esplosione	No
Reggio Emilia	Resistenza al fuoco delle strutture e i sistemi per la protezione passiva	0
Reggio Emilia	Costruire con balle di paglia intonacare con l'argilla	No
Reggio Emilia	Microgeneratore e pompe di calore a gas	No
Reggio Emilia	Evoluzione dei sistemi di drenaggio urbano e tutela delle falde acquifere	No
Reggio Emilia	L'applicazione delle Norme tecniche per le Costruzioni	No
Reggio Emilia	Costruire in legno. Dalla tecnologia del legno ai principi di progettazione e costruzione	No
Reggio Emilia	Sistemi di protezione contro l'incendio di tipo speciale	No
Reggio Emilia	Rinnovo del patrimonio edilizio	No
Reggio Emilia	Alimentazione di impianti antincendio manuali ed automatici e progettazione di impianti sprinkler	No
Reggio Emilia	I materiali isolanti	No
Reggio Emilia	Sistemi di reti idranti e gli obblighi della manutenzione	No
Reggio Emilia	Normativa antisismica e sostenibilità ambientale dell'edificio, criticità e soluzioni nella progettazione	No
Reggio Emilia	Pensare ad un futuro cromatico in architettura	No
Reggio Emilia	L'impegno della città di Reggio Emilia per le politiche energetiche e per un'edilizia di qualità	No
Reggio Emilia	Case in legno ed in muratura: caratteristiche sismiche ed energetiche a confronto	No
Reggio Emilia	Certificazione energetica e classificazione acustica come strumenti per una corretta progettazione	No
Reggio Emilia	Seminario norme tecniche per le costruzioni. Progettare e costruire con calcestruzzi leggeri strutturali e murature in argilla espansa secondo il D.M. 14/01/2008	Sì
Reggio Emilia	Impresa e lavoratore autonomo: a chi tocca la sicurezza? - una guida per committenti, imprese e lavoratori	No

Ordine/ Fondazione Consulta	Titolo dell'evento	Disponib. materiale
Reggio Emilia	Scarichi isolati: depurarli per migliorare il territorio	No
Reggio Emilia	Qualità e controlli in cantiere sulle opere in c.a. con il D.M.14/01/08. Ruoli e responsabilità	Sì
Reggio Emilia	Il corridoio TIBRE. L'area vasta del sistema centro-emiliano e i collegamenti tra il nord Europa ed il Tirreno	Sì
Regionale Veneto	Nuove Norme Tecniche sulle Costruzioni: procedure, compiti, doveri e responsabilità	No
Regionale Veneto	Riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale	No
Regionale Veneto	Equivivere. Per un'Architettura sostenibile	No
Regionale Veneto	Il Primato dell'Ambiente nella Pianificazione Urbanistica	No
Regionale Veneto	Certificazione Energetica - La ricerca di un percorso comune	No
Regionale Veneto	Il valore del luogo e la forza della comunità	No
Regionale Veneto	Architetti e Ingegneri. La cultura del progetto	No
Regionale Veneto	Erosione costiera in siti di interesse archeologico	No
Regionale Veneto	Il futuro della professione dell'ingegnere tra Economia, Territorio e Sviluppo	No
Regionale Veneto	Thinking green, building LEED. Il modello veneto di sostenibilità dalla tradizione locale al protocollo LEED	No
Regionale Veneto	Costruire strade con rifiuti? Europa ed Italia a confronto	No
Regionale Veneto	Piano casa e riqualificazione immobiliare	No
Regionale Veneto	Acciaio nell'edilizia: controlli e qualifica nei centri di trasformazione dell'acciaio: presagomatori; connessioni acciaio	No
Regionale Veneto	45.a Marmomacc - International Exhibition of Stone Design and Technology	No
Regionale Veneto	Bbcc expo, XIV salone dei beni e delle attività culturali. Restaura - VI salone del restauro dei beni culturali	No
Rimini	Approfondimento giuridico di alcune questioni edilizio/urbanistiche emergenti	No
Rimini	Energia e sviluppi normativi	No
Rimini	Sviluppi normativi in materia di contenimento energetico	Sì
Rimini	Chiese di Giotto: Sant'Agostino e Tempio Malatestiano	No
Rimini	Corso su certificatore energetico in edilizia - modulo base 72 ore ai sensi della delibera d.a.l. 156/2008	No
Rimini	Giornata informativa sulla valutazione ambientale strategica	Sì
Rimini	Acrobat 9 e la gestione documentale avanzata	No
Rimini	Programmazione e applicazione dell'isolamento sismico alla base per strutture nuove o esistenti	No
Rimini	Sistemi per il drenaggio e la dispersione delle acque di superficie	No
Rimini	I materiali da costruzione progettazione-direzione lavori-collauda	No
Rimini	Edifici con struttura in acciaio	No
Rimini	Edifici con struttura in conglomerato cementizio armato	No
Salerno	Il piano casa e l'adeguamento del patrimonio edilizio nella regione Campania .	Sì
Salerno	Telecomunicazioni: settore strategico per la crescita del Mezzogiorno	Sì
Salerno	Uso degli esplosivi in edilizia	No
Salerno	Gli effetti dell'entrata in vigore delle disposizioni del Testo Unico per la Sicurezza sulle radiazioni	No
Salerno	Seminario Tecnico Autorizzazione integrata Ambientale applicazione del D.lgs. 18.2.2005 n.59	No
Salerno	La qualificazione e la formazione degli ingegneri per la sicurezza delle infrastrutture stradali	No
Salerno	Trattamento dell'aria nel settore terziario e aree wellness: soluzioni ad elevata efficienza energetica	No
Salerno	L'attività di ausiliario tecnico del giudice nei processi civile e penale	No
Salerno	Calcolo e progettazione delle rotatorie	0
Salerno	Impianti antincendio UNI EN 12845, UNI 10779, UNI 11292	No
Salerno	Seminario formativo "La nuova frontiera dei sistemi di spegnimento con aerosol"	No
Salerno	Corso preparatorio agli esami di stato ; etica e pratica professionale dell'ingegnere	Sì
Salerno	Corso di Specializzazione di Prevenzione Incendi	No
Salerno	Seminario "Dal preventivo alla contabilità dei lavori pubblici"	Sì
Salerno	Corso Project Management Advanced	Sì
Salerno	Corso di formazione per Tecnico competente in Acustica Ambientale	No
Sassari	Corso calcolo strutturale - Blocco didattico 1 - Blocco Base	Sì

Ordine/ Fondazione Consulta	Titolo dell'evento	Disponib. materiale
Sassari	Corso calcolo strutturale - Blocco didattico 2	Sì
Sassari	Il dominio retorico, tecnica ed arte del parlare in pubblico per le professioni di ingegnere ed architetto	No
Sassari	Linee guida nazionali sulla certificazione energetica degli edifici	No
Sassari	Diagnosi energetica degli edifici esistenti: aspetti relativi a involucro edilizio e impianti, valutazioni tecnico-economiche	No
Sassari	Modellare il progetto. Vantaggi del metodo B.I.M. applicati alla pratica quotidiana	No
Sassari	Corso per studenti lavoratori	No
Sassari	Ener.Loc. Politiche energetiche e uso razionale del territorio: effetti economici e occupazionali in bioedilizia e agricoltura	No
Savona	Il nuovo d.lgs. N. 106 del 03/08/2009	Sì
Savona	Dalla certificazione energetica alla sostenibilità ambientale	Sì
Savona	Norme tecniche delle costruzioni 2008	No
Savona	Incontro sulle novità d.lgs. 81/2008	No
Savona	Le strutture in calcestruzzo armato: prescrizioni e controlli in accordo con la nuova normativa	Sì
Savona	Sistemi anticaduta linee vita parapetti e passerelle certificate	No
Savona	Certificazione energetica degli edifici	Sì
Savona	Certificazione energetica	Sì
Savona	Pompe di calore ad assorbimento a metano + fino al 40% di energia rinnovabile autosostenibile	No
Savona	Soluzioni di pompaggio Grundfos per servizio antincendio secondo norme UNI EN 12845, UNI 10779, UNI 11292	No
Savona	Protezione termica integrale delle facciate	No
Savona	Incontro tecnico Aicarr	No
Savona	I sistemi aria/acqua" principi di funzionamento	No
Savona	Norme tecniche per le costruzioni: come fare	No
Sicilia	Quesiti sugli aspetti applicativi del testo unico in materia di salute e sicurezza sul lavoro nei cantieri	No
Sicilia	La gestione della sicurezza nei luoghi di lavoro dopo i d.lgs.81/08 e 106/09	No
Sicilia	La diffusione della cultura della gestione della qualità, dell'ambiente e della salute e sicure	No
Sicilia	Scau studio. Opere e progetti	No
Sicilia	Rischio da alluvione e da frana e difesa del territorio	No
Sicilia	Le procedure per la partecipazione alle gare per l'affidamento dei servizi di ingegneria per le opere pubbliche	0
Sicilia	L'impiego dei laterizi nella realizzazione di involucri massivi	No
Sicilia	Strumenti legislativi tecnici per la valutazione ambientale strategica dei piani urbanistici	No
Sicilia	L'ingegneria clinica in Italia: genesi, scenari e prospettive	No
Sicilia	Sostenibilità nell'uso della risorsa idrica in ambito domestico e residenziale	No
Sicilia	L'isolamento dell'involucro degli edifici con tecnologie di rivestimento termoceramico	No
Sicilia	Risparmio energetico e tecnologie per la bioedilizia	No
Sicilia	Il ponte sullo stretto. La sfida dell'ingegneria	No
Sicilia	Le tecniche innovative di protezione sismica in Sicilia. Ricerca – realizzazioni – prospettive	No
Sicilia	Moderne tecniche di protezione sismica. Progettazione, ricostruzione ed esperienze, dagli impianti c	No
Sicilia	Fotovoltaico integrato nelle coperture	No
Sicilia	Costruire in legno una casa eco-logica: efficienza, sicurezza e risparmio energetico	No
Sicilia	Sostenibilità dell'uso della risorsa idrica in ambito domestico e residenziale	No
Sicilia	Residui da attività di cantiere: terre e rocce da scavo, rifiuti speciali e pericolosi	No
Sicilia	La sicurezza e la salute nei luoghi di lavoro, obiettivi ed ostacoli nella applicazione del testo unico	No
Sicilia	Il piano casa Sicilia. Impatto sul territorio e criticità applicative. Legge regionale 23/03/2010 n.6	No
Sicilia	Progetto Qing per la certificazione delle competenze degli ingegneri su base volontaria	No
Sicilia	Verso una nuova politica di gestione delle coste la difesa costiera e lo sviluppo della portualità	No
Sicilia	Il rivestimento termoisolante a cappotto	No
Sicilia	La sicurezza negli appalti e nelle grandi opere	No
Sicilia	La mobilità sostenibile nei centri urbani	No

Ordine/ Fondazione Consulta	Titolo dell'evento	Disponib. materiale
Sicilia	Piano energetico e progetti per il sud Italia	No
Sicilia	Norme tecniche per le costruzioni 2008. Aspetti geotecnici	Sì
Sicilia	Comunicazione e cerimoniale degli eventi pubblici	No
Sicilia	Hi-Tec in Sanità nell'Imaging Diagnostico: l'innovazione tecnologica di TC e RM quali strumenti diagnostici indispensabili per la cura dei pazienti	No
Sicilia	Presentazione dottorati promossi dal dipartimento di architettura e pianificazione	0
Sicilia	Dipartimento di architettura e pianificazione: bandi 2010 – 2011 dei corsi di formazione	0
Sicilia	Una fabbrica per l'architettura: mostre, laboratori, cinema, musica, danza	No
Siracusa	In linea con bioarchitettura SR "Strategie di sviluppo sostenibile"	Sì
Siracusa	Certificazione energetica negli edifici	Sì
Siracusa	Cantieri edili e gestione delle terre e rocce da scavo	Sì
Siracusa	Convegno Domotica	Sì
Siracusa	Corso di aggiornamento alle novità introdotte dal Decreto Legislativo 81/2008	Sì
Sondrio	Seminario di aggiornamento per coordinatori alla sicurezza ai sensi D. Lgs. 81/2008	Sì
Sondrio	Il villaggio Morelli, identità paesaggistica e patrimonio monumentale	Sì
Sondrio	Normativa Tecnica per le costruzioni	Sì
Sondrio	Il villaggio Morelli, patrimonio architettonico da conoscere e valorizzare	Sì
Sondrio	La ristrutturazione edilizia in Lombardia	No
Sondrio	Progettare e realizzare correttamente gli impianti idrici antincendio DM 37/08 - UNI EN 12845 Luglio 2009 - UNI 10779/07 - UNI 11292	Sì
Sondrio	Seminario Promatec 2010	Sì
Sondrio	Visita in cantiere	No
Sondrio	Requisiti acustici passivi degli edifici: innovazione normativa, caratterizzazione acustica dei materiali	No
Sondrio	Seminario di aggiornamento per coordinatori alla sicurezza ai sensi del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.,	Sì
Sondrio	Seminario sulla normativa trattamento dati personali	Sì
Sondrio	Corso di formazione per coordinatori alla sicurezza	No
Sondrio	Novità introdotte dal D. Lgs 3 agosto 2009, n.106 rispetto al D. Lgs 9 aprile 2008, n.81	No
Sondrio	La SCIA in edilizia	No
Sondrio	Rischio idrogeologico: fenomeni di colata detritica	No
Sondrio	La Provincia orienta - scuola, università, lavoro	No
Sondrio	Mostra/convegno "Luigi Caccia Dominioni architetto in Valtellina e nei Grigioni"	No
Torino	Siamo sicuri che la crisi sia davvero finita ?	No
Torino	Pompe di calore	No
Torino	La protezione dalle sovratensioni. norme CEI 81-10 e 64-8	No
Torino	Rischio stress lavoro-correlato : valutazioni e misure	No
Torino	Analisi degli effetti della legge 122 del 31 luglio 2010 legge regionale 20 del 14 luglio 2009	No
Torino	Gestione del rischio in relazione alla presenza di amianto nei manufatti e in matrici naturali	No
Torino	Piano territoriale PCT2	No
Torino	La nuova direttiva macchine: indicazioni operative	No
Torino	Risparmio energetico: l'importanza di una efficace integrazione del sistema di controllo e gestione	No
Torino	L'ingegnere dell'informazione. Come valorizzarne le competenze a vantaggio del sistema -Paese	No
Torino	OIMS: il sistema integrato di gestione della sicurezza in alternativa ai sistemi di gestione BS OHSAS	No
Torino	Web marketing e comunicazione digitale	No
Torino	L'importanza del monitoraggio per una corretta valutazione del rischio	No
Torino	Nucleare italiano. Storia e futuro	No
Torino	Isolamento acustico negli edifici	No
Torino	Rischio rapina e aggressione nei luoghi di lavoro	No
Torino	Invenzioni protette - il modo per crescere	No
Torino	Dai modelli di organizzazione 231 alle applicazioni verso l'eccellenza per il benessere psico-sociale	No

Ordine/ Fondazione Consulta	Titolo dell'evento	Disponib. materiale
Torino	Identità comunicazione immagine	No
Torino	Tariffe professionali	No
Torino	Building managements e domotics	No
Torino	Giornata del territorio	No
Trapani	Certificazione dei materiali	No
Trapani	Progettazione geotecnica secondo le ntc 2008	No
Trapani	Certificazione energetica degli edifici	Sì
Trapani	Linee guida per sistema di gestione Sgl	No
Trapani	Efficienza energetica nel fabbricato	No
Trapani	RSPP modulo C	Sì
Udine	La direzione lavori delle opere strutturali	Sì
Udine	Controllo in cantiere = sicurezza?	No
Udine	Energia e sviluppo; mercati e regolazione	No
Udine	Analisi e verifiche di elementi di sostegno flessibili nell'ambito dell'NTC2008 e degli Eurocodici	No
Udine	Nuove norme tecniche per le costruzioni	Sì
Udine	Regolamentazione dei settori dell'energia elettrica e del gas	No
Udine	Le innovazioni introdotte dalle norme D.M. 14.10.2008 nella progettazione delle strutture in acciaio	Sì
Udine	Corsi di deontologia e pratica professionale	Sì
Udine	Risorse umane e qualità del lavoro	Sì
Udine	VoIP per tutto e per tutti	No
Udine	Appalti di servizi e lavori pubblici. Aspetti critici	No
Udine	Progettazione di strutture in acciaio in accordo alle vigenti normative nazionali ed europee	No
Varese	Seminario tecnico di formazione permanente in materia di sicurezza cantieri temporanei e mobili	Sì
Varese	Comunicazioni di Architettura	Sì
Varese	Incontro con il Comandante dei Vigili del Fuoco	No
Varese	Inarcassa, i contributi e le pensioni	No
Varese	Norme fiscali e adempimenti burocratici per l'avvio e il mantenimento dello studio professionale	Sì
Varese	Organizzazione del lavoro e gestione del tempo	Sì
Varese	Comunicazione e gestione delle relazioni interpersonali	Sì
Varese	Office automation: open source come valida alternativa?	Sì
Varese	Segnalazione certificata di inizio attività (SCIA) e ristrutturazione edilizia previa demolizione	No
Varese	Gli impianti di scarico insonorizzati. Requisiti legislativi e progettazione secondo UNI EN 12056	Sì
Varese	Strutture verticali in alluminio e vetro in architettura	Sì
Varese	Sistemi geotermici . sistemi solari termici - centrali termiche	Sì
Varese	Novità nella progettazione dell'illuminazione di emergenza: tecnologia led innovativa, nuovi strumenti di progetto, soluzioni di manutenzione	Sì
Varese	Impianti di climatizzazione VRF: tecnologia e applicazioni	Sì
Varese	Legislazione tecnica delle ventilazione meccanica controllata	Sì
Varese	Verso la classe A+: l'integrazione di più fonti energetiche	Sì
Varese	Corso di formazione tecnica, teorico e pratico, sugli impianti automatici di rivelazione incendio	Sì
Varese	Rivelazione automatica di incendio e gas e sistemi a campionamento aria Normative Guide di progetto	Sì
Varese	La difesa del suolo in Lombardia	Sì
Varese	Gruppi elettrogeni: normative, dimensionamento e installazione	Sì
Varese	Classificazione sismica e verifica del progetto	No
Varese	Certificazione energetica "Procedure di calcolo della Regione Lombardia"	Sì
Varese	Introduzione alla pratica arbitrale	Sì
Varese	Esercitazioni pratiche sul calcolo strutturale	Sì
Varese	Progettazione geotecnica secondo le NTC 2008	Sì

Ordine/ Fondazione Consultata	Titolo dell'evento	Disponib. materiale
Varese	Progettare strutture di acciaio in zona sismica secondo le norme tecniche 2008	Sì
Varese	Progettazione, direzione lavori e collaudo nel settore degli appalti di lavori pubblici: modalità di affidamento, responsabilità e divieti	Sì
Venezia	Corso di aggiornamento professionale "progettare edifici di calcestruzzo in zona sismica con il metodo degli stati limite	No
Venezia	Seminario tecnico gratuito informativo gratuito:"linea di vita" - dispositivi di arresto caduta	No
Venezia	Rischio idraulico	No
Venezia	Geotecnica	No
Venezia	Il contenzioso nei lavori pubblici: cause, gestione e risoluzione	No
Venezia	Progettazione certificazione e diagnosi energetica degli edifici	No
Venezia	Acciaio	No
Venezia	La gestione della sicurezza nei cantieri temporanei o mobili. Le novità introdotte dal d.lgs. 81/	No
Venezia	Normative incendio uni 9795-2010	No
Venezia	Corso per coordinatori per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri	No
Venezia	Corso di specializzazione di prevenzione incendi ai fini dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno	No
Venezia	Ingegneria della sicurezza contro l'incendio	No
Venezia	Geosintetici nelle opere di ingegneria	No
Venezia	Risparmio energetico	No
Venezia	La gestione della sicurezza nei cantieri temporanei o mobili. Le novità introdotte dal d.lgs. 81/	No
Verbano - Cusio - Os	Corso aggiornamento coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori	No
Verbano - Cusio - Os	Progettare edifici di calcestruzzo in zona sismica con il metodo degli stati limite	Sì
Vercelli	Convegno Nazionale - Il Risparmio Energetico negli Edifici Nuovi ed Esistenti - Certificazione Energetica	Sì
Vercelli	Fire Safety Engineering ovvero Progettare la Sicurezza Antincendio: Approccio Ingegneristico	Sì
Vercelli	Responsabilità del Direttore dei Lavori e del Collaudatore	Sì
Vercelli	Corso di Formazione in "Public Speaking"	Sì
Vercelli	Corso di Formazione in "Project Management"	Sì
Vercelli	L'incendio camino: un problema che trova nella tecnologia water mist una soluzione innovativa	No
Vercelli	Mostra dei lavori sul Molino Ugliengo di Santhià (VC)"	No
Vercelli	Nuovi risvolti del calcolo strutturale nel cemento armato secondo la NTC 2008 e la nuova zonizzazione	No
Vercelli	L'applicazione delle Norme Sismiche per la Regione Piemonte	No
Vercelli	Incontro con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli - Raccomandazioni dell'Ordine degli ingegneri	No
Vercelli	Piano casa regione Piemonte - interventi per il miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici	No
Vercelli	Aggiornamento ed adeguamento dell'Elenco delle zone sismiche nella Regione Piemonte	No
Vercelli	Sessione mattutina "Componenti reti idranti: scelta utilizzo e manutenzione. Confronto Naspi e Idra	No
Verona e Provincia	Corso base per ctu 1	Sì
Verona e Provincia	Le nuove prescrizioni regionali per la fruizione degli eventi	Sì
Verona e Provincia	Corso di aggiornamento professionale - nuove norme tecniche sulle costruzioni approcci per la progettazione	Sì
Verona e Provincia	Corso base per ctu 2	Sì
Verona e Provincia	Riuso edilizio ed inserimento in tessuto urbano: recupero ed ampliamenti di edificati anche interessati da assestamenti ed infiltrazioni	No
Verona e Provincia	Nuove norme tecniche sulle costruzioni: procedure, doveri e responsabilità	Sì
Verona e Provincia	Compiti e responsabilità del direttore lavori secondo i requisiti delle nuove norma tecniche	Sì
Verona e Provincia	Convegno organizzato nell'ambito del corso di aggiornamento per coordinatori sicurezza cantiere	Sì
Verona e Provincia	Corso di formazione per coordinatori sicurezza cantieri in sede di progetto (csp) e di esecuzione (cse)	Sì
Verona e Provincia	L'intervento di Medici senza Frontiere nei contesti post conflitto, disastri naturali ed epidemie -	No
Verona e Provincia	Il progetto delle infrastrutture fra tecnica e paesaggio	No
Verona e Provincia	Corso base per progettisti termotecnici	Sì
Verona e Provincia	La comunicazione efficace professionale per presentare, coinvolgere, convincere, motivare.	Sì
Verona e Provincia	Compiti e responsabilità del direttore lavori secondo i requisiti delle nuove norma tecniche	Sì
Verona e Provincia	Misure preventive e protettive da predisporre negli edifici in sede di progetto	Sì

Ordine/ Fondazione Consulta	Titolo dell'evento	Disponib. materiale
Verona e Provincia	Visita guidata ai cantieri del sistema MO.S.E. Per la difesa dalle acque alte	No
Verona e Provincia	Corso addetto antincendio - rischio basso	No
Verona e Provincia	Tecno Community Day: dalla progettazione alla manutenzione: elementi da valutare per la sicurezza ed	No
Verona e Provincia	Il rischio elettrico	Sì
Verona e Provincia	Compiti e responsabilità del direttore lavori secondo i requisiti delle nuove norma tecniche	Sì
Verona e Provincia	Visite di aggiornamento	No
Verona e Provincia	Il camino e la marcatura CE: elementi di scelta progettuale e di responsabilità per la progettazione e	No
Verona e Provincia	Progetto di ristrutturazione della Stazione di Verona P.N.	No
Verona e Provincia	L'interferometria radar da terra per il monitoraggio delle frane	Sì
Verona e Provincia	Ingegneri in Abruzzo	Sì
Verona e Provincia	Strutture di legno, sicurezza, fuoco e nuove norme tecniche (D.M. 14 gennaio 2008)	No
Verona e Provincia	La sicurezza nella tua azienda ci sta a cuore - soluzioni intelligenti di videosorveglianza per le aziende	No
Verona e Provincia	Bioturismo 3 - Il Lago: territorio sensibile, strategie sostenibili	No
Verona e Provincia	Educational Cava Giallo Reale, Lavorazioni e Finiture	No
Verona e Provincia	Normativa Europea Antincendio EN 12845 - UNI 10779 - UNI 11292	No
Verona e Provincia	Progettazione ed applicazione di isolatori sismici per le strutture nuove ed esistenti	No
Verona e Provincia	BIM, interoperabilità tra software Ingegneristici	No
Verona e Provincia	Solarexpo & Greenbuilding	No
Verona e Provincia	MARMOMACC - Mostra internazionale di marmi, pietre, design e tecnologie	No
Verona e Provincia	Regione Veneto. Linee guida per l'edilizia sostenibile. Strumenti normativi, incentivi e criteri per la progettazione integrata	No
Verona e Provincia	Tradizione e modernità: l'esperienza italiana nella riqualificazione architettonica ed urbana	No
Verona e Provincia	Il futuro del Comune di Sona: sostenibilità ed efficienza energetica degli edifici. La convenzione Casaclima e il nuovo regolamento energetico	No
Verona e Provincia	La poesia di luce racconta la città.	No
Verona e Provincia	Sviluppo della città e tutela dei beni culturali e paesaggistici. Problemi di coordinamento tra riforme legislative ed indirizzi giurisprudenziali	No
Verona e Provincia	Città di San Giovanni Lupatoto, costruire il futuro. Dalla Moda alla cultura del costruire sostenibile	No
Verona e Provincia	I nuovi scenari dell'illuminazione urbana: orientamenti e tecnologie per una luce migliore	No
Verona e Provincia	Estinzione e compartimentazione incendi. La normativa tecnica UNI e le norme internazionali	No
Verona e Provincia	La polizza di responsabilità civile professionale: come valutarla e come sceglierla	No
Verona e Provincia	I Comuni e la Perequazione urbanistica	No
Verona e Provincia	Percorsi di Architettura	No
Verona e Provincia	Semplice ventilazione meccanica controllata o ventilazione confortevole	No
Verona e Provincia	Tradizione e modernità: l'esperienza italiana nella riqualificazione architettonica ed urbana	No
Verona e Provincia	L'organizzazione e la gestione della sicurezza nella filiera delle costruzioni	No
Verona e Provincia	Impianti a tubi capillari - integrazione tra sistemi a bassa temperatura	No
Verona e Provincia	Corso in energia da fonti rinnovabili: settore fotovoltaico	No
Verona e Provincia	Piano casa ed edilizia sostenibile	No
Verona e Provincia	Setronic Verona presenta ILIA: la nuova gamma di rivelatori lineari ad alta sensibilità.	No
Verona e Provincia	Protezione passiva: elementi di compartimentazione non strutturali alla luce delle normative recenti	No

Fonte: indagine Centro Studi del Consiglio Nazionale degli Ingegneri, 2011