

RESTRUCTURA 2015
EVENTI ORGANIZZATI DALLA FONDAZIONE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO
- aggiornato al 11/11/2015 -

N.	Titolo	Commissione Ordine	Data	Orario	Durata	Sala	Capienza	CFP Ingegneri	CFP Architetti
1	L'ingegneria forense nell'ambito dell'ingegneria civile ambientale	Ingegneria Forense	giovedì 26 novembre 2015	12.00 - 14.00	2 ore	AALTO	40	2	2
2	Ascensori e montacarichi in servizio privato e pubblico: evoluzione normativa, caratteristiche, verifiche, novità normative	Apparecchi di sollevamento e trasporti a fune	giovedì 26 novembre 2015	14.00 - 16.00	2 ore	AALTO	40	2	2
3	Mediazione e Arbitrato	Ingegneria Forense	giovedì 26 novembre 2015	14.00 - 17.00	3 ore	LE CORBUSIER	100	3	3
4	Come valutiamo il Microclima nei luoghi di lavoro	Sicurezza industriale	giovedì 26 novembre 2015	16.00 - 18.00	2 ore	AALTO	40	2	2
5	L'organizzazione della circolazione all'interno di un cantiere edile	Sicurezza cantieri	giovedì 26 novembre 2015	16.00 - 18.00	2 ore	WRIGHT	80	2	2
6	La responsabilità del professionista antincendio	Antincendio	giovedì 26 novembre 2015	17.00 - 20.00	3 ore	LE CORBUSIER	100	3	3
7	La Casa è Sicura?	Sicurezza industriale	giovedì 26 novembre 2015	18.00 - 20.00	2 ore	AALTO	40	2	2
8	La sicurezza statica dei luoghi di lavoro, ma soprattutto: il rischio sismico	Sicurezza industriale	giovedì 26 novembre 2015	18.00 - 20.00	2 ore	WRIGHT	80	2	2
9	Rischio rumore nei cantieri e le misure di prevenzione e protezione per i lavoratori edili	Acustica	venerdì 27 novembre 2015	10.00 - 12.00	2 ore	WRIGHT	80	2	2
10	L'ingegnere triennale: il ruolo professionale e le opportunità nel mondo del lavoro	Ingegneri sezione B	venerdì 27 novembre 2015	10.00 - 14.00	4 ore	AALTO	40	4	0
11	L'ingegneria forense nell'ambito dell'ingegneria industriale	Ingegneria Forense	venerdì 27 novembre 2015	14.00 - 17.00	3 ore	PONTI	100	3	3
12	Il Sistema di Gestione della Salute e la Sicurezza e le nuove norme ISO 14001 e 9001 del 2015	Sicurezza industriale	sabato 28 novembre 2015	12.00 - 14.00	2 ore	AALTO	40	2	2
13	La responsabilità del professionista strutturale	Strutture	venerdì 27 novembre 2015	14.00 - 17.00	3 ore	LE CORBUSIER	100	3	3
14	Il processo di qualifica del fornitore: il viaggio dall'articolo 21 al 27 del DLgs 81/08 e dintorni	Sicurezza industriale	venerdì 27 novembre 2015	16.00 - 18.00	2 ore	AALTO	40	2	2
15	Professione ingegnere: non è un paese per giovani	Giovani	venerdì 27 novembre 2015	17.00 - 20.00	3 ore	LE CORBUSIER	100	3	0
16	Il D.Lgs. 105/2015: la nuova normativa Seveso	Sicurezza industriale	venerdì 27 novembre 2015	18.00 - 20.00	2 ore	AALTO	40	2	2
17	Le installazioni temporanee (Decreto palchi e fiere)	Sicurezza cantieri	sabato 28 novembre 2015	10.00 - 12.00	2 ore	WRIGHT	80	2	2
18	La compliance: dalla norma ISO 19600:2014 al DLgs 231/01 s.m.i.	Sicurezza industriale	venerdì 27 novembre 2015	14.00 - 16.00	2 ore	AALTO	40	2	2
19	Il disturbo da rumore determinato dall'esercizio dei locali pubblici	Acustica	sabato 28 novembre 2015	12.00 - 14.00	2 ore	WRIGHT	80	2	2
20	Requisiti acustici passivi e certificazione acustica degli edifici	Acustica	sabato 28 novembre 2015	10.00 - 12.00	2 ore	AALTO	40	2	2
21	L'incertezza di misura nell'acustica applicata	Acustica	sabato 28 novembre 2015	14.00 - 16.00	2 ore	AALTO	40	2	2

RESTRUCTURA 2015
EVENTI ORGANIZZATI DALLA FONDAZIONE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO
- aggiornato al 11/11/2015 -

N.	Titolo	Commissione Ordine	Data	Orario	Durata	Sala	Capienza	CFP Ingegneri	CFP Architetti
22	La revisione del testo unico dell'edilizia: stato dell'arte e proposta dell'Ordine degli Ingegneri di Torino	Urbanistica e Edilizia	sabato 28 novembre 2015	14.00 - 16.00	2 ore	WRIGHT	80	2	2
23	Workshop Costruire in alta quota	Urbanistica e Edilizia	sabato 28 novembre 2015	14.00 - 17.00	3 ore	LE CORBUSIER	100	3	3
24	La segnaletica mobile veicolare in un cantiere stradale	Sicurezza cantieri	sabato 28 novembre 2015	16.00 - 18.00	2 ore	AALTO	40	2	2
25	L'ingegneria forense nell'ambito dell'ingegneria dell'informazione	Ingegneria Forense	sabato 28 novembre 2015	16.00 - 18.00	2 ore	WRIGHT	80	2	2
26	La revisione delle NTC 2008	Strutture	sabato 28 novembre 2015	17.00 - 20.00	3 ore	LE CORBUSIER	100	3	3
27	Alcool e stupefacenti	Sicurezza cantieri	sabato 28 novembre 2015	18.00 - 20.00	2 ore	AALTO	40	2	2