

CORSI DI AGGIORNAMENTO RSPP/ASPP Modulo B 1-2-3-4-5-6-7-8-9 (cod.76/14)

Si prega di compilare la presente **SCHEDA DI ADESIONE** ed inviarla firmata
via fax o via e-mail alla Segreteria della Fondazione Ordine Ingegneri Torino

❖ via Giolitti, 1 - Torino ❖ tel **011 533183** ❖ fax **011 4407146** ❖ e-mail segreteria@foit.it

DATI PERSONALI DEL PARTECIPANTE

Cognome _____ Nome _____

Indirizzo ufficio _____ CAP _____ Città _____ Prov. _____

Tel. ufficio _____ Fax ufficio _____ Cellulare _____

E-mail (*obbligatoria ed in stampatello*) _____

Nato a _____ Prov. _____ Il _____

Codice Fiscale (*obbligatorio ed in stampatello*) _____

Titolo di studio: **diploma/laurea** _____

Se laureati superato Esame Stato? SI NO

Iscritto all'Ordine/Collegio _____ della prov. di _____ matricola n. _____

DATI AMMINISTRATIVI (DA INDICARE SEMPRE)

La fattura dovrà essere intestata a:

Nominativo/Ragione Sociale _____

Indirizzo _____ CAP _____ Città _____ Prov. _____

Codice Fiscale _____ Partita IVA _____

ISCRIZIONE E MODALITÀ DI PAGAMENTO

- Abbonamento per 120 crediti (pari a 120 ore) = € 600,00 + IVA 22% (totale € 732,00)**

Ha diritto di partecipare a tutti i 30 eventi da 4 ore.

- Abbonamento per 100 crediti (pari a 100 ore) = € 500,00 + IVA 22% (totale € 610,00)**

Ha diritto di partecipare a 25 eventi da 4 ore.

- Abbonamento per 60 crediti (pari a 60 ore) = € 300,00 + IVA 22% (totale € 366,00)**

Ha diritto di partecipare a 15 eventi da 4 ore.

- Abbonamento per 40 crediti (pari a 40 ore) = € 200,00 + IVA 22% (totale € 244,00)**

Ha diritto di partecipare a 10 eventi da 4 ore.

- Evento singolo per 4 crediti (pari a 4 ore) = € 25,00/cad. + IVA 22% (totale € 30,50/cad.)**

Ha diritto a partecipare a 1 evento a scelta. La preghiamo di indicarci quali sono gli eventi di Suo interesse.

Il corso è a numero chiuso, massimo 30 partecipanti.

Vi contatteremo per confermare l'iscrizione e per comunicare le modalità di pagamento.

ELENCO DEI 30 EVENTI (barrare l'evento di Suo interesse):

Sede: Fondazione Ordine Ingegneri Torino in Via Giovanni Giolitti 1, scala A – 4° piano; **Orario:** 18.00 – 22.00 (4 ore a evento);
Direttore dei corsi: ing. R. Amateis; **Docenti:** ing. Amateis, ing. Bertalero, dott. Bonetti, ing. Buonanno, arch. Dughera, ing. Enrione, ing. Grosso, dott.ssa Izzi, ing. Seren Tha, ASL TO 3 (dott. Bruno, ing. Castagneri, dott. Griffa, dott. Marchio, dott. Montrano, dott. Picco, dott. Porcellana).

<input type="checkbox"/>	martedì 1 aprile 2014	Il fattore umano nella valutazione e gestione dei rischi
<input type="checkbox"/>	martedì 8 aprile 2014	La qualificazione dei formatori in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro
<input type="checkbox"/>	martedì 15 aprile 2014	L'attività formativa per l'uso di attrezzature di lavoro particolari: obblighi formativi di addestramento e abilitazioni
<input type="checkbox"/>	martedì 29 aprile 2014	Il benessere organizzativo: le indicazioni del testo unico e le buone prassi
<input type="checkbox"/>	martedì 6 maggio 2014	La formazione sulla sicurezza attraverso la sperimentazione di metodologie esperienziali
<input type="checkbox"/>	giovedì 8 maggio 2014	La responsabilità penale del Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione alla luce della giurisprudenza italiana
<input type="checkbox"/>	martedì 13 maggio 2014	Contratti d'appalto e d'opera: art. 26 o titolo IV del D. Lgs. 81/08?
<input type="checkbox"/>	martedì 20 maggio 2014	Rapporti tra Committente e fornitori. La verifica tecnico professionale e il controllo della fornitura in un'ottica di sistema di gestione
<input type="checkbox"/>	martedì 27 maggio 2014	Missioni, trasferte ed attività straordinarie: valutare i rischi a breve e medio termine, applicazioni pratiche
<input type="checkbox"/>	martedì 10 giugno 2014	"Prendersi cura di sé e degli altri" come nuovo modello di leadership della sicurezza
<input type="checkbox"/>	giovedì 12 giugno 2014	Rischio rumore: analisi delle criticità della valutazione attraverso la post elaborazione del segnale in aula
<input type="checkbox"/>	martedì 17 giugno 2014	Rischio ergonomico: riconoscere e valutare il rischio
<input type="checkbox"/>	martedì 1 luglio 2014	Rischio elettrico: le nuove norme sull'esposizione dei lavoratori
<input type="checkbox"/>	martedì 8 luglio 2014	Rischio SLC: buone pratiche di gestione, il ruolo del RSPP
<input type="checkbox"/>	martedì 15 luglio 2014	Rischio vibrazioni – rilievi accelerometrici: interpretazione e gestione dei risultati / esemplificazione con misurazioni in aula (HAV)
<input type="checkbox"/>	martedì 16 settembre 2014	Il comportamento umano nelle situazioni di emergenza nei luoghi di lavoro
<input type="checkbox"/>	martedì 23 settembre 2014	L'attività di auditing come concreto strumento operativo per il miglioramento continuo
<input type="checkbox"/>	martedì 30 settembre 2014	Sistemi di gestione della sicurezza: strutture formali ed elementi sostanziali
<input type="checkbox"/>	martedì 7 ottobre 2014	BBS: la sicurezza comportamentale nei luoghi di lavoro
<input type="checkbox"/>	giovedì 9 ottobre 2014	OIMS (Operations Integrity Management System): il Sistema Integrato di Gestione della Sicurezza in alternativa ai sistemi di gestione BS OHSAS 18001:2007 e UNI INAIL
<input type="checkbox"/>	martedì 14 ottobre 2014	Sistema di gestione della sicurezza in impianti con fonti di energia rinnovabile: focus su un impianto fotovoltaico
<input type="checkbox"/>	martedì 21 ottobre 2014	L'aging workforce: come gestire la sicurezza a seguito dell'invecchiamento della forza lavoro
<input type="checkbox"/>	martedì 11 novembre 2014	L'analisi dell'infortunio e del mancato infortunio: esempi di analisi e procedure da adottare
<input type="checkbox"/>	giovedì 13 novembre 2014	Ambienti confinati: la corretta organizzazione del lavoro e delle situazioni di emergenza

<input type="checkbox"/>	martedì 18 novembre 2014	Il mondo anticaduta: le linee vita e i lavori su funi – ambiti d'utilizzo, aspetti tecnici e formazione
<input type="checkbox"/>	martedì 25 novembre 2014	La valutazione del rischio applicata alle Associazioni Sportive dilettantistiche e professioniste
<input type="checkbox"/>	martedì 2 dicembre 2014*	Comunicare e motivare il rispetto delle norme di sicurezza nei luoghi di lavoro (parte 1)
<input type="checkbox"/>	giovedì 4 dicembre 2014*	Comunicare e motivare il rispetto delle norme di sicurezza nei luoghi di lavoro (parte 2)
<input type="checkbox"/>	martedì 16 dicembre 2014	Fare prevenzione anche attraverso l'analisi di infortuni, near miss e comportamenti scorretti
<input type="checkbox"/>	giovedì 18 dicembre 2014	I monitoraggi ambientali: come interpretare i risultati

** gli eventi del 2 e 4 dicembre 2014 "Comunicare e motivare il rispetto delle norme di sicurezza nei luoghi di lavoro - parte 1 e 2" è un corso unico di 8 ore; non è possibile seguire solo una parte.*

Con la presente si conferisce consenso al trattamento dei dati ai sensi del D. Lgs. n. 196/03 e si autorizza a trasmettere le comunicazioni via e-mail.

DATA _____

FIRMA E TIMBRO _____