

## 3° EDIZIONE DELLE PILLOLE DI PREVENZIONE INCENDI CORSI E SEMINARI DI AGGIORNAMENTO EX LEGGE 818 (cod. 200/15)

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](mailto: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

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

Gli eventi sono a numero chiuso: il numero massimo dei partecipanti ai corsi è 60; il numero massimo dei partecipanti ai seminari è pari alla capienza della sala.

Si ricorda che per l'aggiornamento ex art. 7 DM 05/08/11 (già legge 818) è necessario frequentare 40 ore in 5 anni, di cui al massimo 12 ore di frequenza ai seminari e le rimanenti o più ore di frequenza ai corsi.

**La partecipazione a ciascun evento dà diritto a un numero di ore di aggiornamento valido come ex art. 7 DM 05/08/11 (già legge 818) pari alla durata dell'evento + CFP per ingegneri**

- Evento singolo per 3 crediti (pari a 3 ore) = € 60,00 + IVA 22% (totale € 73,20)**

Ha diritto a partecipare a un evento da 3 ore. Barrare di seguito gli eventi di Suo interesse.

- Evento singolo per 4 crediti (pari a 4 ore) = € 80,00 + IVA 22% (totale € 97,60)**

Ha diritto a partecipare ad un evento da 4 ore. Barrare di seguito gli eventi di Suo interesse.

- Evento singolo per 5 crediti (pari a 5 ore) = € 100,00 + IVA 22% (totale € 122,00)**

Ha diritto a partecipare ad un evento da 5 ore. Barrare di seguito gli eventi di Suo interesse.

- Evento singolo per 8 crediti (pari a 8 ore) = € 160,00 + IVA 22% (totale € 195,20)**

Ha diritto a partecipare ad un evento da 8 ore. Barrare di seguito gli eventi di Suo interesse.

## AGEVOLAZIONI:

- **Sconto del 15% sul totale** per chi si iscrive ad almeno 2 eventi fino ad un max di 5 eventi (da 3, 4, 5, 8 ore)
- **Sconto del 25% sul totale** per chi si iscrive ad almeno 6 eventi fino ad un max di 10 eventi (da 3, 4, 5, 8 ore)
- **Sconto del 35% sul totale** per chi si iscrive ad almeno 11 eventi fino ad un max di 20 eventi (da 3, 4, 5, 8 ore)
- **Sconto del 50% sul totale** per chi si iscrive ad almeno 21 eventi fino ad un max di 25 eventi (da 3, 4, 5, 8 ore)
- Prezzo totale riservato a chi si iscrive ad oltre 25 eventi (da 3, 4, 5, 8 ore): **€ 1.000 + IVA 22% (totale 1.220,00)**
- **E' previsto, per i giovani ingegneri, lo sconto del 50%:** per ottenere la riduzione compilare il "Modulo per ottenimento riduzione della quota di iscrizione ai corsi" scaricabile al link <http://www.foit.it/fondazione/sconti-giovani-ingegneri>
- Per gli iscritti ad almeno 2 eventi, la FOIT riserva la banca dati UTET WK Antincendio all'eccezionale prezzo di € 85,00 + IVA 22%. Desidera usufruire dell'agevolazione? SI  NO
- Per gli iscritti che frequentano almeno 12 ore di corsi/seminari, la FOIT riserva la banca dati UTET WK Antincendio GRATUITA. Frequenti non meno di 12 ore? SI  NO
- Ad ogni evento saranno assegnate alcune pubblicazioni EPC

## ELENCO DEI 32 EVENTI (barrare gli eventi di Suo interesse):

**Sede:** Holiday Inn Turin - Piazza Massaua, 21 - 10142 TORINO

**Orario:** vedere programmi allegati

**Responsabile tecnico-scientifico degli eventi:** ing. Antonio Alvigini; **Docenti:** vedere programmi allegati

<b>1</b> <input type="checkbox"/>	<b>Mercoledì 27 maggio 2015 dalle ore 14.30</b>	<b>CORSO DI AGGIORNAMENTO - 5 ORE - Limitato a 60 partecipanti</b> IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI E PREVENZIONE INCENDI: gli impianti di sicurezza. Principi di progetto e sistemi applicativi - Progettazione e installazione MODERATORE: ING. ANTONIO ALVIGINI
<b>2</b> <input type="checkbox"/>	<b>Lunedì 8 giugno 2015 dalle ore 15.00</b>	<b>CORSO DI AGGIORNAMENTO - 4 ORE - Limitato a 60 partecipanti</b> GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE secondo il Decreto Impianti (DM 20.12.2012) e le norme tecniche MODERATORE: ING. FILIPPO COSI
<b>3</b> <input type="checkbox"/>	<b>Lunedì 15 e Martedì 16 giugno 2015 dalle ore 15.00</b>	<b>CORSO DI AGGIORNAMENTO - 8 ORE - Limitato a 60 partecipanti</b> PROTEZIONE DALLE ATMOSFERE ESPLOSIVE MODERATORE: ING. ANTONIO ALVIGINI
<b>4</b> <input type="checkbox"/>	<b>Mercoledì 17 giugno 2015 dalle ore 15.00</b>	<b>CORSO DI AGGIORNAMENTO - 4 ORE - Limitato a 60 partecipanti</b> LE RETI IDRANTI La nuova norma UNI EN 10779:2014. Le tubazioni utilizzabili MODERATORE: ING. GIANFRANCO SILLITTI
<b>5</b> <input type="checkbox"/>	<b>Lunedì 22 giugno 2015 dalle ore 15.30</b>	<b>CORSO DI AGGIORNAMENTO - 4 ORE - Limitato a 60 partecipanti</b> PROGETTAZIONE COSTRUTTIVA DEGLI IMPIANTI ANTINCENDIO secondo il Decreto Impianti (DM 20.12.2012) e relative norme tecniche. Metodi e tecnologie per rispettare tempi e costi nelle installazioni MODERATORE: ING. FILIPPO COSI
<b>6</b> <input type="checkbox"/>	<b>Venerdì 26 giugno 2015 dalle ore 15.00</b>	<b>CORSO DI AGGIORNAMENTO - 4 ORE - Limitato a 60 partecipanti</b> TIPOLOGIA E SOLUZIONI PER I SISTEMI FISSI DI ESTINZIONE secondo il Decreto Impianti (DM 20.12.2012) e relative norme tecniche. Condizioni di efficacia e nuove tecnologie per la riduzione dei costi MODERATORE: ING. FILIPPO COSI
<b>7</b> <input type="checkbox"/>	<b>Lunedì 29 giugno 2015 dalle ore 15.00</b>	<b>CORSO DI AGGIORNAMENTO - 4 ORE - Limitato a 60 partecipanti</b> IMPIANTI DI RIVELAZIONE INCENDI secondo il Decreto Impianti (DM20.12.2012) e la nuova norma UNI MODERATORE: ING. GIOVANNI NOCITI

<b>8</b> <input type="checkbox"/>	<b>Mercoledì 1 luglio 2015</b> dalle ore 15.00	<b>SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO - 4 ORE</b> SISTEMI ELETTOACUSTICI DI EMERGENZA secondo la norma UNI EN 7240-19 e la norma CEI EN 60849 - L'allarme antincendio: EVAC e rivelazione incendi MODERATORE: ING. GIANFRANCO SILLITTI
<b>9</b> <input type="checkbox"/>	<b>Lunedì 6 luglio 2015</b> dalle ore 15.00	<b>CORSO DI AGGIORNAMENTO - 4 ORE - Limitato a 60 partecipanti</b> SISTEMI PER IL CONTROLLO FUMO E CALORE secondo il Decreto Impianti (DM 20.12.2012) e delle nuove norme UNI MODERATORE: ING. GIOVANNI NOCITI ASSISTENZA: ING. FILIPPO COSI
<b>10</b> <input type="checkbox"/>	<b>Mercoledì 8 luglio 2015</b> dalle ore 15.00	<b>CORSO DI AGGIORNAMENTO - 4 ORE - Limitato a 60 partecipanti</b> WATER MIST A BASSA PRESSIONE e cenni su altri impianti di spegnimento fisso MODERATORE: ING. GIOVANNI NOCITI
<b>11</b> <input type="checkbox"/>	<b>Lunedì 13 e Mercoledì 15</b> <b>luglio 2015 dalle ore 15.00</b>	<b>CORSO DI AGGIORNAMENTO - 8 ORE - Limitato a 60 partecipanti</b> VALUTAZIONE DEI RISCHI Metodi a confronto per effettuare una corretta Valutazione dei Rischi Incendio MODERATORE: ING. ANTONIO ALVIGINI
<b>12</b> <input type="checkbox"/>	<b>Lunedì 20 luglio 2015</b> dalle ore 14.30	<b>CORSO DI AGGIORNAMENTO - 5 ORE - Limitato a 60 partecipanti</b> INGEGNERIA ANTINCENDIO ORIENTATA ALLA PRESTAZIONE SECONDO IL METODO DELLA SOCIETY OF FIRE PROTECTION ENGINEERS (SFPE) Il nuovo Codice di Prevenzione Incendi MODERATORE: ING. ANTONIO ALVIGINI ASSISTENZA: ING. FILIPPO COSI
<b>13</b> <input type="checkbox"/>	<b>Mercoledì 22 luglio 2015</b> dalle ore 14.30	<b>CORSO DI AGGIORNAMENTO - 5 ORE - Limitato a 60 partecipanti</b> PROGETTAZIONE DELLA STRATEGIA ANTINCENDIO Il nuovo Codice di Prevenzione Incendi MODERATORE: ING. ANTONIO ALVIGINI ASSISTENZA: ING. GIANFRANCO SILLITTI
<b>14</b> <input type="checkbox"/>	<b>Lunedì 14 e Mercoledì 16</b> <b>settembre 2015</b> dalle ore 15.00	<b>CORSO DI AGGIORNAMENTO - 8 ORE - Limitato a 60 partecipanti</b> FONDAMENTI DI INGEGNERIA ANTINCENDIO PRESTAZIONALE APPLICATA Gli strumenti per applicare la metodologia prestazione del nuovo Codice di Prevenzione Incendi MODERATORE: ING. ANTONIO ALVIGINI ASSISTENZA: ING. GIANFRANCO SILLITTI
<b>15</b> <input type="checkbox"/>	<b>Lunedì 21 settembre 2015</b> dalle ore 15.00	<b>CORSO DI AGGIORNAMENTO - 4 ORE - Limitato a 60 partecipanti</b> RESISTENZA AL FUOCO: CERTIFICAZIONI DI TIPO SPERIMENTALE MODERATORE: ING. FILIPPO COSI
<b>16</b> <input type="checkbox"/>	<b>Mercoledì 23 settembre</b> <b>2015 dalle ore 15.00</b>	<b>CORSO DI AGGIORNAMENTO - 4 ORE - Limitato a 60 partecipanti</b> RESISTENZA AL FUOCO: CERTIFICAZIONI DI TIPO ANALITICO CON UTILIZZO DELLE NTC ED EUROCODICI MODERATORE: ING. FILIPPO COSI
<b>17</b> <input type="checkbox"/>	<b>Lunedì 28 settembre 2015</b> dalle ore 15.00	<b>CORSO DI AGGIORNAMENTO - 4 ORE - Limitato a 60 partecipanti</b> RESISTENZA AL FUOCO: CERTIFICAZIONI DI TIPO ANALITICO CON APPROCCIO PRESTAZIONALE (Fire Safety Engineering) MODERATORE: ING. FILIPPO COSI ASSISTENZA: ING. GIANFRANCO SILLITTI
<b>18</b> <input type="checkbox"/>	<b>Lunedì 5 ottobre 2015</b> dalle ore 15.00	<b>SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO - 4 ORE</b> BARRIERE DI COMPARTIMENTAZIONE PASSIVA, PANORAMA NORMATIVO ED APPROCCIO PRESTAZIONALE MODERATORE: ING. ANTONIO ALVIGINI ASSISTENZA: ING. GIOVANNI NOCITI
<b>19</b> <input type="checkbox"/>	<b>Mercoledì 7 ottobre 2015</b> dalle ore 14.30	<b>CORSO DI AGGIORNAMENTO - 5 ORE - Limitato a 60 partecipanti</b> COMPARTIMENTAZIONE ANTINCENDIO Progettare con il nuovo Codice di Prevenzione Incendi MODERATORE: ING. GIOVANNI NOCITI
<b>20</b> <input type="checkbox"/>	<b>Lunedì 12 ottobre 2015</b> dalle ore 15.00	<b>CORSO DI AGGIORNAMENTO - 4 ORE - Limitato a 60 partecipanti</b> ESODO ED EVACUAZIONE DI SICUREZZA Progettare con il nuovo Codice di Prevenzione Incendi MODERATORE: ING. GIOVANNI NOCITI ASSISTENZA: ING. GIANFRANCO SILLITTI
<b>21</b> <input type="checkbox"/>	<b>Mercoledì 14 ottobre 2015</b> dalle ore 14.30	<b>CORSO DI AGGIORNAMENTO - 5 ORE - Limitato a 60 partecipanti</b> SPAZI CONFINATI PROGETTARE LA SICUREZZA E LA GESTIONE DELL'EMERGENZA CON IL NUOVO CODICE DI PREVENZIONE INCENDI MODERATORE: ING. GIOVANNI NOCITI ASSISTENZA: ING. GIANFRANCO SILLITTI

<b>22</b> <input type="checkbox"/>	<b>Lunedì 19 ottobre 2015</b> dalle ore 14.30	<b>CORSO DI AGGIORNAMENTO - 5 ORE - Limitato a 60 partecipanti</b> ATTIVITÀ ALBERGHIERE: COME PROGETTARE LA SICUREZZA ANTINCENDIO CON IL NUOVO CODICE DI PREVENZIONE INCENDI MODERATORE: ING. FILIPPO COSÌ
<b>23</b> <input type="checkbox"/>	<b>Mercoledì 21 ottobre 2015</b> dalle ore 14.30	<b>CORSO DI AGGIORNAMENTO - 5 ORE - Limitato a 60 partecipanti</b> ATTIVITÀ COMMERCIALI: COME PROGETTARE LA SICUREZZA ANTINCENDIO CON IL NUOVO CODICE DI PREVENZIONE INCENDI MODERATORE: ING. FILIPPO COSÌ
<b>24</b> <input type="checkbox"/>	<b>Lunedì 26 ottobre 2015</b> dalle ore 14.30	<b>CORSO DI AGGIORNAMENTO - 5 ORE - Limitato a 60 partecipanti</b> ATTIVITÀ OSPEDALIERE: COME PROGETTARE LA SICUREZZA ANTINCENDIO CON IL NUOVO CODICE DI PREVENZIONE INCENDI MODERATORE: ING. FILIPPO COSÌ ASSISTENZA: ING. GIANFRANCO SILLITTI
<b>25</b> <input type="checkbox"/>	<b>Mercoledì 28 ottobre 2015</b> dalle ore 15.00	<b>CORSO DI AGGIORNAMENTO - 4 ORE - Limitato a 60 partecipanti</b> LA PROGETTAZIONE ANTINCENDIO IN PRATICA: esempio di Esami Progetto e di SCIA alla luce del nuovo DM 07.08.2012 MODERATORE: ING. FILIPPO COSÌ
<b>26</b> <input type="checkbox"/>	<b>Lunedì 9 novembre 2015</b> dalle ore 15.00	<b>CORSO DI AGGIORNAMENTO - 4 ORE - Limitato a 60 partecipanti</b> IL SISTEMA DI GESTIONE DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO (SGSA) Dove, come e quando deve essere utilizzata MODERATORE: ING. FILIPPO COSÌ
<b>27</b> <input type="checkbox"/>	<b>Mercoledì 11 novembre 2015</b> dalle ore 15.00	<b>SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO - 4 ORE</b> GUIDA PRATICA ALLA COMPILAZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE DI PREVENZIONE INCENDI Valutazione progetti, SCIA e tutti gli allegati, rinnovi MODERATORE: ING. GIOVANNI NOCITI ASSISTENZA: ING. FILIPPO COSÌ
<b>28</b> <input type="checkbox"/>	<b>Mercoledì 18 novembre 2015</b> dalle ore 15.00	<b>SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO - 4 ORE</b> VERIFICA IMPIANTI IN FASE DI ASSEVERAZIONE PER IL RINNOVO PERIODICO DI CONFORMITA' ANTINCENDIO MODERATORE: ING. GIOVANNI NOCITI ASSISTENZA: ING. FILIPPO COSÌ
<b>29</b> <input type="checkbox"/>	<b>Giovedì 26 novembre 2015</b> dalle ore 17.00 presso <b>Restructura 2015</b>	<b>SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO - 3 ORE</b> LA RESPONSABILITÀ DEL PROFESSIONISTA ANTINCENDIO alla luce del DPR 151/11, del DM 07.08.12 e del nuovo Codice di Prevenzione Incendi MODERATORE: ING. FILIPPO COSÌ
<b>30</b> <input type="checkbox"/>	<b>Martedì 13 ottobre 2015</b> dalle ore 14.00	<b>SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO - 4 ORE</b> TECNOLOGIA DEI SISTEMI E DEGLI IMPIANTI DI RIVELAZIONE E SPEGNIMENTO DEGLI INCENDI <b>PRESSO: Juventus Stadium – Torino</b> Con visita allo Juventus Stadium MODERATORE: ING. ANTONIO ALVIGINI ASSISTENZA: ING. GIANFRANCO SILLITTI
<b>31</b> <input type="checkbox"/>	<b>Lunedì 30 novembre 2015</b> dalle ore 14.30	<b>CORSO DI AGGIORNAMENTO - 5 ORE</b> SISTEMI FILTRO FUMI IN SOVRAPRESSIONE MODERATORE: ING. GIANFRANCO SILLITTI
<b>32</b> <input type="checkbox"/>	<b>Mercoledì 2 dicembre 2015</b> dalle ore 15.00	<b>SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO - 4 ORE</b> PROGETTAZIONE E GESTIONE IN SICUREZZA DEGLI IMPIANTI GAS MEDICALI MODERATORE: ING. GIANFRANCO SILLITTI

#### MODALITÀ DI RINUNCIA ALLA PARTECIPAZIONE

Le rinunce alla partecipazione saranno accettate solo se comunicate per scritto, tramite fax o e-mail.

**La Fondazione si riserva la facoltà di variare le date programmate del corso; ogni variazione verrà comunque prontamente segnalata ai singoli partecipanti.**

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 \_\_\_\_\_