

**ORGANIZZA:**

## **CORSO di AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE**

Evento organizzato con il contributo incondizionato di:  
IM-SERVIZITECNICI / Sede Territoriale AIFES Milano 3 (Sponsor)

<p><b>Titolo</b></p> <p><b>COME VALUTARE E GESTIRE IL RISCHIO ELETTRICO</b></p>	
<p><b>Venerdì 10 maggio 2019</b></p> <p><b>Durata del corso: 4 ore</b></p> <p><b>Orario: 9:00 - 13:00</b></p>	
<p><b>PROGRAMMA:</b></p> <p><b>8:45</b> Registrazione partecipanti</p> <p><b>9:00 – 13:00</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Presentazione del corso.</li><li>• Analisi del Capo III Testo Unico sulla sicurezza (D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.).</li><li>• Analisi norme tecniche di riferimento (CEI 64-8, CEI EN 50110-I, CEI 11-27).</li><li>• Cenni di elettrotecnica ed impiantistica elettrica.</li><li>• Rischio elettrico ed effetti della corrente elettrica sul corpo umano: limiti di pericolosità, curve di sicurezza.</li><li>• Caratteristiche dei sistemi elettrici e protezione contro i contatti diretti ed indiretti.</li><li>• Sovracorrenti, prevenzione del guasto elettrico, fonti di innesco e propagazione dell'incendio.</li><li>• Progettazione degli impianti e misure di sicurezza, consistenza e qualità della documentazione.</li><li>• Manutenzione e gestione degli impianti, lavori elettrici, individuazione delle fonti di pericolo, delle barriere di sicurezza e dei rischi residui, procedure di manutenzione, dispositivi di protezione individuali.</li><li>• Registrazione dei controlli di manutenzione: documenti, procedure, soggetti.</li><li>• Confronto con i partecipanti e quesiti.</li></ul> <p><b>13.00: Test di apprendimento</b></p>	
<p>Sede svolgimento: <b>ORDINE DEGLI INGEGNERI – VIA GRANDI 9 - LECCO</b></p>	
<p><b>L'iscrizione va effettuata presso il sito dell'Ordine degli Ingegneri di Lecco</b> <a href="http://www.ordinglc.it">www.ordinglc.it</a> -&gt; Corsi e Convegni</p>	

## RELATORE:

### **ROBERTO DE GIRARDI**

Perito Industriale Elettrotecnico, Incorporated Engineer iscritto all'Engineering Council UK, progettista e verificatore di impianti elettrici in BT e MT di varia tipologia in Italia e all'estero. Già Segretario e Presidente del Collegio dei Periti Industriali delle province di Milano e Lodi del quale attualmente è vice-presidente, è membro del Comitato 64GC (impianti elettrici utilizzatori di bassa tensione) e del Comitato 64C (Protezione contro i pericoli di incendio) del CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano.

**Costo del corso per iscritti all'Ordine Ingegneri Prov. di Lecco: € 48,00 + IVA 22% = € 58,56**

**Costo del corso per NON iscritti all'Ordine Ing. di Lecco: € 80,00 + IVA 22% = € 97,60**

**Le modalità di pagamento verranno comunicate una settimana prima della data del Corso.**

**Verrà inviata una mail di conferma una settimana prima della data del Corso.**

## CREDITI FORMATIVI

Valido per il rilascio di 4 crediti formativi professionali (DPR 137 del 07/08/2012) **per i soli iscritti all'Albo degli Ingegneri.**

Valido per il rilascio di 4 ore di aggiornamento CSP/CSE (D.Lgs. 81/08 Art. 98) **per tutti i professionisti.**

### **N.B.**

Fino a massimo **35** partecipanti, si potranno erogare anche i seguenti crediti:

- Aggiornamento quinquennale di ASPP/RSPP ex art. 32 D.Lgs. 81/08 e Accordo Stato-Regioni del 07/07/2016 e s.m.i. (4 ore).
- Aggiornamento quinquennale di RSPP/Datore di Lavoro ex art. 34 D.Lgs. 81/08 (4 ore).
- Aggiornamento dei Lavoratori, Preposti, Dirigenti, RLS ex art. 37 D.Lgs. 81/08 per tutti i settori Ateco.

### Note:

1. Responsabile Scientifico del corso: Arch. Ivan Masciadri
2. L'attestato per n. 4 ore di aggiornamento di cui al D.Lgs. 81/08, sarà rilasciato dalla Sede Territoriale Milano 3 di AIFES – Associazione Italiana Formatori Esperti in Sicurezza sul Lavoro (sponsor del corso)
3. Agli ingegneri partecipanti saranno attribuiti n. 4 CFP validi ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento professionale.