



# L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MACERATA E LA COMMISSIONE SICUREZZA E PREVENZIONE INCENDI

ORGANIZZANO

**Venerdì 23 Febbraio 2018 ore 15.00-19.00**

Presso la sede dell'Ordine, in Via Famiglia Palmieri n.26 – 62100 Macerata

**IL SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO** sul tema:

**La sicurezza nei lavori in presenza di rischio elettrico:  
la norma CEI 11-27 (2014) e il D.Lgs. 81/08.  
Il rischio fulminazione nei luoghi di lavoro:  
Stima e valutazione secondo la norma CEI EN 62305-2**

**Relatore: Ing. Danilo Fava**

## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

PER IL RICONOSCIMENTO DEI CREDITI FORMATIVI (AI SOLI INGEGNERI) L'ISCRIZIONE DOVRÀ ESSERE PERFEZIONATA PRESSO L'ORDINE DI MACERATA UTILIZZANDO ESCLUSIVAMENTE LE SEGUENTI PROCEDURE ONLINE:

- **PER GLI ISCRITTI ALL'ORDINE DI MACERATA:** QUOTA **10,00 (dieci/00) euro**

UTILIZZARE IL LINK PERSONALIZZATO, INVIATO PER POSTA ELETTRONICA A TUTTI GLI ISCRITTI;

Per la partecipazione sono previsti **n. 4 C.F.P.** in via di accreditamento.

Il seminario è inoltre valido come aggiornamento:

- per Coordinatori in materia di Sicurezza per la Progettazione (CSP) e l'Esecuzione dei lavori (CSE) (**4 ore**)
- per R.S.P.P. per tutti i Macrosettori ATECO (**4 ore**);

## PROGRAMMA

Ore 15:00 – 19:00	Relatore: Ing. Danilo Fava
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ <b><u>La sicurezza nei lavori in presenza di rischio elettrico</u></b><ul style="list-style-type: none"><li>○ Lavori in presenza di rischio elettrico nell'ambito del D.Lgs.81/08</li><li>○ La formazione specialistica per gli operatori in presenza di rischio elettrico</li><li>○ Le novità introdotte nella IV edizione della norma CEI 11-27</li><li>○ I DPI utilizzati in presenza di rischio elettrico</li><li>○ Ultimi aggiornamenti del D.Lgs.81/08</li></ul></li><li>➤ <b><u>Il rischio fulminazione</u></b><ul style="list-style-type: none"><li>○ Principali riferimenti legislativi e normativi</li><li>○ Obblighi del datore di lavoro in merito alla valutazione del rischio fulminazione</li><li>○ Necessità e motivazione economica della protezione contro il fulmine</li><li>○ Stima del rischio fulminazione</li></ul></li></ul>	