

LETTERA CIRCOLARE N. 13/16

A TUTTI GLI ISCRITTI  
Loro Sedi

### **SEMINARIO “IL RISCHIO ELETTRICO IN CANTIERE”**

Nell’ambito dell’offerta formativa programmata per l’anno 2016 il Consiglio dell’Ordine degli Ingegneri di Mantova ha organizzato un’attività di apprendimento non formale nell’area tematica Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro (D.Lgs. 81/2008 – aggiornamento per i Coordinatori per la Sicurezza – Titolo IV – Allegato XIV), costituita dal Seminario dal titolo “**Il Rischio Elettrico in cantiere**”, come di seguito specificato:

- Data: **venerdì 10 Giugno p.v.**, dalle ore 15.00 alle ore 18.00
- Luogo: Sala Cinema Mignon, Via Gaetano Benzoni n. 22, Mantova
- Crediti Formativi Professionali attribuibili: **3 CFP**
- Responsabile Scientifico: Dott. Ing. Amerigo Berto, membro della Commissione Sicurezza Cantieri della C.R.O.I.L.
- Docenti: Stefano Casari, Tecnico della Prevenzione del Servizio di Prevenzione e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro (SPSAL) dell’ATS della Val Padana, Sede Territoriale di Mantova (ex ASL Provincia di Mantova)  
Paolo Pagani, Tecnico della Prevenzione del Servizio di Prevenzione e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro (SPSAL) dell’ATS della Val Padana, Sede Territoriale di Mantova

#### **Obiettivi formativi**

Il Seminario si propone di approfondire le competenze dei partecipanti relativamente ai principali obblighi di legge correlati alla realizzazione di un impianto elettrico di cantiere; in particolare vuole evidenziare ai Coordinatori per la Sicurezza, con l’ausilio di esempi e fotografie, il rischio presente durante i lavori elettrici o mentre si eseguono lavori non elettrici in prossimità di linee in tensione. Esso è finalizzato all’assolvimento dell’obbligo di aggiornamento per i Coordinatori per la progettazione e per l’esecuzione dei lavori, previsto dall’Allegato XIV del D.Lgs. 9 Aprile 2008, n. 81 - Testo Unico sulla salute e sicurezza sul lavoro, che così recita: “E’ inoltre previsto l’obbligo di aggiornamento a cadenza quinquennale della durata complessiva di 40 ore, da effettuare anche per mezzo di diversi moduli nell’arco del quinquennio”.

#### **Programma**

- a. Gli impianti elettrici di cantiere: la realizzazione, i materiali e l’allestimento di un impianto, il rilascio della dichiarazione di conformità D.M. 37/08), la denuncia di messa in servizio (D.P.R. 462/01), *TdP Stefano Casari*.

