



**ID 04/2021: CORSO DI AGGIORNAMENTO QUINQUENNALE PER COORDINATORI SICUREZZA CANTIERI E
PER R.S.P.P. AI SENSI DEL D.LGS. 81/08 E S.M.I.**

LA SICUREZZA ELETTRICA NEI CANTIERI

<i>DOVE</i>	Corso modalità FAD sincrona (Formazione a Distanza). Per partecipare al corso on-line occorre una connessione internet, cuffie con microfono e possibilmente una telecamera
<i>MODALITA' DI PARTECIPAZIONE</i>	Iscrizioni su Im@teria (chiusura iscrizioni 12 maggio 2021) Solo gli iscritti con pagamento confermato riceveranno via e-mail il link
<i>QUANDO</i>	LUNEDI 17 MAGGIO 2021
<i>ORARIO</i>	ore 16,50-17,00 apertura dei lavori ore 17,00-19,00 lavori ore 19,00 chiusura dei lavori
<i>POSTI DISPONIBILI</i>	1000 aperto a tutti gli iscritti, anche non coordinatori per la sicurezza
<i>COSTI</i>	€ 10,00 (quota riservata agli iscritti agli Ordini Architetti P.P.C. della Liguria) € 15,00
<i>CREDITI</i>	2 CFP (riconosciuti a seguito dell'intero svolgimento del Corso a seguito del monitoraggio da parte della Segreteria dell'Ordine)
<i>RELATORE</i>	Isp. Ing. Marco Grandi (Ispettore Nazionale del Lavoro di Imperia)
<i>OBIETTIVI formativi</i>	Il Seminario intende fornire ai professionisti un'occasione per l'approfondimento teorico-pratico degli impianti e dei componenti elettrici utilizzati in cantiere. Esso, partendo dall'analisi dei rischi principali e delle carenze più frequentemente riscontrate sul campo, prevede l'esposizione di alcune indicazioni per verificare la sicurezza dell'impianto elettrico, nonché i chiarimenti relativi agli adempimenti da effettuare per soddisfare quanto richiesto dalla normativa vigente.
<i>OBIETTIVI professionali</i>	Il professionista acquisirà e migliorerà le proprie competenze e professionalità nell'ambito della sicurezza nei cantieri edili. La figura del Coordinatore per la Sicurezza oltre che necessaria è fondamentale per la gestione ottimale dell'organizzazione e dei rischi
<i>PROGRAMMA</i>	<ul style="list-style-type: none"> – La normativa di riferimento – I principali rischi elettrici e le relative misure di prevenzione – Scelta e uso dei componenti dell'impianto elettrico – Le verifiche di sicurezza degli impianti elettrici di cantiere
<i>ATTESTATO DI FREQUENZA</i>	A completamento del Corso sarà rilasciato l'attestato di frequenza