

Titolo	IMPIANTI ELETTRICI E RISCHIO INCENDIO
Destinatari	Responsabili della sicurezza, della manutenzione, dei servizi generali, direttori dei lavori, coordinatori della sicurezza, etc.
Obiettivi e Finalità	Il corso, per come è strutturato e per gli argomenti proposti, è destinato a chi, nell'impiantistica elettrica, ne risulta responsabile. Al termine del corso saranno noti tutti i documenti e le certificazioni che gli specialisti elettrici debbono rilasciare e tutti gli interventi necessari (il più delle volte obbligatori per legge ma spesso "dimenticati") ai fini della diminuzione dei rischi d'incendio a causa degli impianti elettrici, oltre che ai fini della sicurezza elettrica in generale.
Normativa di riferimento	DM 37/08; norma CEI 64/8-6; D. Lgs. 81/08; DPR 462-01; Legge 1 marzo 1968, n. 186.
Requisiti di ammissione al corso	Iscrizione nei rispettivi Albi professionali. (ingegneri, architetti, periti industriali, periti agrari).
Durata e modalità	Il corso ha una durata totale di 6 ore ed è svolto interamente in F.A.D. (piattaforma e- learning).

Programma del corso	<ol style="list-style-type: none">1. Dati statistici2. La legislazione degli impianti elettrici<ul style="list-style-type: none">◆ Impianti elettrici in attività soggette◆ Sistema delle sanzioni3. Cause elettriche d'incendio<ul style="list-style-type: none">◆ Sovraccarichi◆ Corto circuiti◆ Guasti a terra◆ Archi elettrici◆ Archi superficiali per umidità e sporcizia4. Protezioni dalle cause d'incendio di origine elettrica<ul style="list-style-type: none">◆ Metodi di protezione dai sovraccarichi◆ Metodi di protezione dai corto circuiti◆ Metodi di protezione dai guasti a terra
---------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Metodi di protezione dagli archi elettrici ◆ Metodi di protezione dagli archi superficiali <p>5. Prestazioni in caso d'incendio</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Sezionamento ◆ Altri provvedimenti per garantire la salvaguardia dell'operatore di soccorso ◆ Continuità d'esercizio <p>6. Misure di sicurezza antincendio per gli impianti elettrici installati in ambienti a particolare rischio d'incendio</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Impianti installati in ambienti M.A.R.C.I. ◆ Fiere e attività di pubblico spettacolo
Prova finale di verifica	Ogni capitolo del corso prevede test finale di verifica costituito da domande a risposta multipla.
Attestato formativo rilasciato	Verrà rilasciato Attestato di Frequenza in forma cartacea e digitale.
Materiale didattico	L'esecuzione del corso è supportata da idoneo materiale didattico gratuito.