

PRESENTAZIONE

Descrizione del corso

Il corso si propone di affrontare il "rischio elettrico" in modo sistematico partendo dalle prescrizioni e dagli obblighi presenti nel D.Lgs 81/08 Titolo III Capo III <Impianti ed attrezzature elettriche> con riferimento e rimando alle "pertinenti norme tecniche", ovvero alle norme CEI specifiche: in particolare alla Parte 4 della CEI 64-8 per ciò che riguarda la protezione dai contatti diretti ed indiretti, dalle sovracorrenti e dalle sovratensioni; alla CEI 11-27 e CEI EN 50110-1 per quanto attiene al "lavoro elettrico" ed alla figura del Responsabile dell'impianto elettrico. L'approccio a queste problematiche, più che alla sola "valutazione", sarà orientato alla "gestione" del rischio elettrico; in tal senso si proporranno degli esempi pratici di azione con modalità ispirate ai contenuti essenziali della norma UNI ISO 31000 <Gestione del rischio - principi e linee guida>.

Prerequisiti

I crediti di aggiornamento sono validi solo per gli RSPP e Coordinatori della Sicurezza già qualificati.

A chi è rivolto

RSPP, coordinatori sicurezza nei cantieri, direttori lavori, progettisti, consulenti in ambito sicurezza, datori di lavoro e dirigenti.

Obiettivi

L'obiettivo di questo incontro vorrebbe essere lo sviluppo di una maggiore consapevolezza del "rischio elettrico", spesso trascurato o trattato in modo superficiale. In generale, non sempre sono del tutto considerate le conseguenze di un'omessa o imprecisa valutazione, ad esempio nei riguardi della sicurezza antincendio o della validità stessa del certificato di conformità antincendio.

Crediti

La partecipazione al corso darà diritto ad acquisire:

- 4 ore di aggiornamento ASPP/RSPP
- 4 ore di aggiornamento per Coordinatori della Sicurezza nei cantieri
- Crediti formativi professionali*

*Secondo i regolamenti previsti dal proprio Ordine/Collegio di appartenenza;

ORGANIZZAZIONE

ASSOCIAZIONE FORMATORI INGEGNERI

www.afiformazione.it

P.tta Ado Furlan, 2 - 33170 Pordenone
P.IVA 01748590930 - C.F.91087240932
Tel. 334 9213098
E-mail: info@afiformazione.it

L'Associazione Formatori Ingegneri

E' senza scopo di lucro. E' riconosciuta dall'Ordine degli Ingegneri di Pordenone. Il suo scopo è quello di erogare corsi di formazione in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.

Il corso si terrà presso L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone, piazzetta Ado Furlan n. 2/8 - 33170 Pordenone.



Corso di formazione organizzato da:

AFI
ASSOCIAZIONE
FORMATORI
INGEGNERI
www.afiformazione.it

 ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI PORDENONE



COLLEGIO GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
P O R D E N O N E


Collegio Periti Industriali e
Periti Industriali Laureati della
Provincia di Pordenone



D.Lgs 81/08 - Titolo III
Applicazioni pratiche del Capo III
"Impianti ed Apparecchiature
elettriche"

Giovedì 20 Luglio 2017

Dalle ore 14:00 alle ore 18:00

*Presso: Ordine Ingegneri della Provincia di
Pordenone, Piazzetta Ado Furlan n. 2/8
33170 Pordenone*

ISCRIZIONE CORSO

Per iscriversi al corso inviare la presente scheda compilata in tutti i campi **entro il 13.07.17** a:
info@afiformazione.it

Associato a: Associazione Formatori Ingegneri

Ordine /Collegio di appartenenza:

.....

Ragione sociale:

Sede legale via/piazza/ nr.:

.....

Cap:Comune:Pr.

Tel. fax:

E-mail

Partita Iva:

Codice Fiscale:

conferma la partecipazione al corso sopra indicato per il
signor:

Cognome:

Nome:

E-mail:

Data..... Timbro e Firma:

Per ricevuta informativa Privacy:

Data..... Timbro e Firma:

La partecipazione al corso darà diritto ad acquisire:

- 4 ore di aggiornamento ASPP/RSPP
- 4 ore di aggiornamento per Coordinatori della Sicurezza nei cantieri
- Crediti formativi professionali*

*Secondo i regolamenti previsti dai rispettivi Ordini/Collegi di Pordenone.

Per informazioni: 334 9213098 / info@afiformazione.it
(Associazione Formatori Ingegneri)

Informativa sul trattamento dei dati personali (art.13 D. Lgs. 196/2003)

I suoi dati personali verranno trattati su supporti cartacei ed informatici dal personale incaricato di Associazione Formatori Ingegneri (titolari del trattamento), per finalità organizzative ed amministrative connesse alla gestione del corso; per le medesime finalità, i dati potranno essere comunicati ai docenti del corso. L'eventuale mancato conferimento, anche parziale, dei dati richiesti, potrà determinare l'impossibilità di partecipare al corso. I dati verranno trattati per il tempo necessario all'espletamento di tutti gli adempimenti di legge. All'interessato spettano i diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. 196/2003 (tra i quali quelli di ottenere la rettifica, integrazione e cancellazione dei dati).

Per ogni richiesta potrà essere contattata la segreteria organizzativa del corso: Associazione Formatori Ingegneri tel. 334 9213098, mail: info@afiformazione.it

Modalità di partecipazione

Il corso è aperto a tutti e prevede una quota di iscrizione:

- Associati a Associazione Formatori Ingegneri di Pordenone: **Gratuito**
- Non associati a Associazione Formatori Ingegneri di Pordenone: **€ 45,00 + IVA (€ 54,90)**
- In caso di necessità di fattura elettronica viene richiesto un contributo pari a **€ 13,70 iva compresa per ciascuna fattura.**

Il versamento dovrà essere effettuato **a conferma dell'avvio del corso** (gli iscritti riceveranno mail di conferma da info@afiformazione.it) con bonifico emesso a favore di:

- Associazione Formatori Ingegneri
IBAN IT56H0548412501102578203446
Banca Popolare di Cividale – Pordenone 2
Causale: **corso Rischio Elettrico**

Associazione Formatori Ingegneri, provvederà successivamente ad emettere fattura.

Il corso avrà luogo al raggiungimento di un numero minimo di iscritti valutato dal Consiglio dell'Associazione. **Il numero massimo di partecipanti è di 35 persone.**

Verrà rispettato l'ordine cronologico di arrivo delle schede di iscrizione.

Gli attestati verranno rilasciati dai propri Ordini /Collegi di appartenenza.

PROGRAMMA

Relatore: per.ind. Ugo Salon

Il Capo III del Titolo III: suddivisione dell'articolo in funzione degli obblighi e degli obiettivi di prevenzione. Tra gli obblighi del datore di lavoro elencati all'art.80, quelli spesso trascurati: comma 1 lettera g) *altre condizioni di guasto ragionevolmente prevedibili* e comma 2 lettera c) *tutte le condizioni di esercizio prevedibili*.

Obblighi e necessità della documentazione a corredo degli impianti elettrici, validità tecnica e giuridica della Dichiarazione di Conformità ex L.46/90. La Dichiarazione di Rispondenza del DM 37/08, quando e come ottenerla.

La nome CEI 64-8 per la protezione dai contatti diretti e indiretti, dalle sovracorrenti e dalle sovratensioni: ricadute e collegamento con la prevenzione incendi.

La figura del Responsabile dell'impianto elettrico, URI e RI secondo CEI 11-27:2014 nelle diverse situazioni.

La gestione del rischio elettrico "ispirata" alla norma UNI ISO 31000, esempio pratico di un percorso che ha come traguardo il rischio accettabile.

Verifica dell'apprendimento e discussione dei quesiti.

Si prega di esporre anticipatamente l'eventuale quesito nello spazio sottostante. Grazie.
