

OBIETTIVI

- Conoscere e saper riconoscere l'ambiente di lavoro e le reali situazioni possibili
- Conoscere le normative in materia (direttive e marcature)

DESTINATARI

Professionisti del settore elettrico operanti nell'impiantistica in luoghi con pericolo di esplosioni

PROGRAMMA

- Inquadramento normativo
- Introduzione alla classificazione dei luoghi
- Sostanze infiammabili e polveri combustibili
- Sistemi di contenimento e atmosfere esplosive "pericolose"
- Sorgenti, modalità e portate di emissione
- Grado e disponibilità della ventilazione dei sistemi di bonifica
- Zone con pericolo d'esplosione
- Parametri per la selezione degli apparecchi
- Direttiva 94/9/CE
- Marcatura specifica ATEX
- Documentazione
- Documento sulla Protezione contro le Esplosioni

- Modi di Protezione per gas e vapori infiammabili
- Custodie a prova di esplosione "d"
- Sovrapressione interna "p"
- Sicurezza aumentata "e" ed intrinseca "i"
- Incapsulamento "m", riempimento in sabbia "q" ed immersione in olio "o"



- Impianti elettrici in presenza di gas o vapori infiammabili
 - Scelta delle costruzioni elettriche Ex
 - Protezioni elettriche - Condutture
 - Prescrizioni aggiuntive per taluni modi di protezione

- Impianti elettrici in presenza di polveri combustibili - Generalità
 - Scelta delle costruzioni elettriche Ex

TITOLO CONSEGUITO

Attestato di frequenza valevole a tutti gli effetti di legge.

DURATA

La durata del corso è di 16 ore

RICHIESTA DI OFFERTA

da consegnare al banco

ANAGRAFICA

(solo codice cliente e ragione sociale se cliente Elettrolazio)

Codice cliente Elettrolazio _____

Ragione sociale _____

P. IVA _____ C.F. _____

Via _____ CAP _____

Città _____ PR _____

Tel _____ fax _____

E-mail _____

Desidero ricevere un'offerta per il seguente corso:

Addetto impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione - direttiva ATEX - (16 ore)

Cod. Corso: EOS-IE-004

N° partecipanti _____ **Sede:** _____ **dal/il:** _____

CONDIZIONI DI SOTTOSCRIZIONE DEI CORSI:

- 1) I corsi sono a numero chiuso. Vale l'ordine cronologico di prenotazione
- 2) L'iscrizione è possibile per corsi che abbiano svolgimento almeno 15gg dopo la data di sottoscrizione
- 3) Le date e le sedi dei corsi possono subire variazioni in funzione del numero dei partecipanti. Elettrolazio SpA comunicherà eventuali variazioni entro 7gg dalla data prevista
- 4) Le prenotazioni resteranno comunque valide per 6 mesi trascorsi i quali, in assenza di erogazione, si avrà diritto a rimborso

Data _____

Timbro e Firma

Desidero ricevere informazioni sui seguenti corsi:

- Impianti elettrici, civili e industriali
- Corso avanzato impianti elettrici speciali
- Impianti rilevazione incendi (progettazione e normativa antincendio)
- Giuntisti e terminalisti
- Addetto alla manutenzione in cabina
- Addetto ai lavori elettrici PES-PAV-PEI

Desidero ricevere informazioni sulle seguenti aree:

- Impianti frigoriferi
- Sicurezza nei luoghi di lavoro
- Macchine ed attrezzature
- Altro _____

Voglio essere contattato al nr _____

PER INFORMAZIONI

ELETTROLAZIO SpA

E-mail: formazione@elettrolazio.it



Corso di formazione per

**Addetto impianti
elettrici in luoghi con
pericolo di esplosione -
direttiva ATEX**



In collaborazione con:



Via Appia Nuova 868 – 00178 Roma
www.eosconsulting.it

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/2003 *

Autorizzo il ricevimento di materiale informativo sulle attività di formazione di Elettrolazio ai sensi del D.Lgs 196/2003 *

* campo obbligatorio

Timbro e Firma dell'impresa
