



Organizza il SEMINARIO

" Applicazione delle normative ATEX "
ai sensi del D. Lgs 81/2008 e del DM 03/08/2015

Giovedì 26 Settembre 2019

Il seminario riconosce **n° 4 CFP** per **Ingegneri, Geometri e Periti** ed è **valido** per gli **aggiornamenti quinquennali** di:

RSPP, ASPP, CSP/CSE, DIRIGENTI e PREPOSTI

Sede di svolgimento:

Omega Formazione Srl

Via Garibaldi, 58 Calenzano - Firenze

Per info e iscrizioni:

Tel: 055 88 27 816

Mail: info@omegaformazione.it

Web: <https://www.omegaformazione.it/corsi/seminario-applicazione-delle-normative-atex/>

Presentazione

Il seminario ha come **obiettivi** quelli di *illustrare* i punti principali del **titolo XI** del testo unico *e dei relativi allegati 49-50-51* con esempi pratici di soluzioni da adottare.

Verranno elencate le modalità di *classificazione delle aree con rischio di esplosione*, le caratteristiche degli *apparecchi da installare in aree ATEX*, nonché la *metodologia per la valutazione del rischio esplosione* e le *misure di sicurezza* da adottare.

Il percorso formativo prende in considerazione la vastità del campo e l'importanza di fornire tutte le informazioni necessarie a lavorare in sicurezza e nel rispetto della legge. Si cercherà di rispondere a tutti i quesiti dei partecipanti e di soffermarci su quanto disposto dalle normative in corso.

Il **valore aggiunto** di questo percorso è il costante *collegamento delle tematiche trattate* nelle lezioni con *significative esperienze e riferimenti a casi reali*, in modo da offrire al partecipante gli strumenti per potersi immediatamente cimentare nella pratica professionale.

Costo del seminario: 50€

Programma

14.00 - 14.15

Registrazione dei partecipanti

14.15 - 18.00

- Panorama legislativo, il titolo XI allegato 49-50-51 del TUS e collegamenti con le norme di prevenzione incendi (nuovo codice PI)
- Condizioni di sviluppo di atmosfere esplosive per le industrie o attività potenzialmente interessate. Sostanze esplosive ed apparecchi/impianti elettrici in aree classificate
- I nuovi obblighi: la valutazione di rischio di esplosione e il documento di protezione contro le esplosioni
- Cenni sulla classificazione delle aree e delle zone con esempi pratici di valutazione e dimensionamento dei ventilatori
- Rischi residui nelle aree classificate e miglioramenti da applicare alle zone pericolose
- Adempimenti legali per le imprese (denuncia INAIL dei luoghi a rischio esplosione, DUVRI..)
- Cenni sull'obbligo formativo dei lavoratori nelle imprese
- Esempi pratici di soluzioni da adottare

Relatori: Ing. Andrea Taddei

Metodologia e materiali didattici: lezione d'aula con forte interazione con il docente. I partecipanti riceveranno via email tutto il materiale didattico una volta completato il seminario.