



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI  
E PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
DELLE PROVINCE DI MILANO E LODI

**GRUPPO SPECIALISTICO CHIMICI  
E GRUPPO SPECIALISTICO ELETTROTECNICI - ELETTRONICI  
DEL COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI DELLE PROVINCE DI MILANO E LODI**

**seminario**

**“FOCUS SULLA DIRETTIVA ATEX: ATMOSFERE  
ESPLOSIVE E POTENZIALMENTE ESPLOSIVE”**

**MERCOLEDÌ 20 FEBBRAIO 2019 | 14.30 - 18.30**

**Salone Isnardi | EMIT Feltrinelli | piazzale A. Cantore 10 - Milano**

**Data**

Mercoledì 20 febbraio 2019

**Luogo**

Salone Isnardi  
EMIT Feltrinelli  
Piazzale A. Cantore 10 - Milano

**Orario**

dalle ore 14.30 alle ore 18.30

**Iscrizione tramite**

Form on line sul sito  
[www.peritiindustriali.mi.it](http://www.peritiindustriali.mi.it)

Questo seminario, svolto in collaborazione tra i Gruppi specialistici Chimici ed Elettrotecnici - Elettronici, ha lo scopo di entrare nel merito a 360° delle problematiche connesse alle atmosfere esplosive e a quelle potenzialmente esplosive, evidenziandone la normativa, le definizioni, i parametri chimici e fisici, le zone, la classificazione e la scelta di materiali, apparecchiature e strumenti.

Sarà dato anche spazio a quesiti, dibattito e condivisione di esperienze utili per aggiornarsi, arricchirsi e accrescere il proprio bagaglio di conoscenze in materia.

**PROGRAMMA**

**14.30 Registrazione dei partecipanti**

**14.45 PRIMA PARTE**

- **Analisi della normativa, definizioni, soggetti interessati, parametri atmosferici e aspetti scientifici, cenni sugli aspetti esplosivi detonanti e deflagranti**

**Per. Ind. dottor Filippo Nunziata**

- **Aspetti e definizioni tecniche: un caso studio circa l'esplosività di polveri in atmosfera, il punto di vista del Responsabile Servizi Prevenzione e Protezione - RSPP**

**Per. Ind. Giuseppe Crepaldi**

- **Approfondimenti sui parametri chimici e fisici, aspetti tecnici di caso pratico in atmosfera**

**Per. Ind. Piera Ariosti e Per. Ind. dottor Filippo Nunziata**

**16.30 Intervallo**

## 16.45 **SECONDA PARTE**

- **Classificazione ATEX, volumi, caratteristiche e definizione delle zone, misure per la riduzione del rischio e aspetti tecnici**  
Per. Ind. Ezio Compagnoni
- **Obiettivo ATEX: la scelta dei materiali elettrici, apparecchiature e strumenti in atmosfere esplosive**  
Per. Ind. Stefano Cairoli
- **Dibattito**
- **Conclusioni a cura dei coordinatori dei due gruppi specialistici organizzatori**  
Per. Ind. Stefano Cairoli e Per. Ind. Piera Ariosti

## 18.30 **Chiusura lavori**

### **Destinatari**

Il seminario è indirizzato ai componenti dei gruppi specialistici chimici ed elettrotecnici-elettronici del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle Province di Milano e Lodi e a tutti i soggetti interessati.

### **CFP | Crediti Formativi Professionali**

Ai Periti Industriali, iscritti ai Collegi provinciali, la partecipazione all'incontro dà diritto a **4 CFP - Crediti Formativi Professionali** sulla base del Regolamento per la formazione continua in vigore dal 1° gennaio 2017.

Rif.: Delibera di Consiglio Direttivo n.739/18.

### **Iscrizione**

La **partecipazione** all'incontro è **gratuita (ad eccezione di chi intende utilizzare l'evento come aggiornamento RSPP)** ma è limitata a **100 posti**. Le iscrizioni saranno accolte in ordine cronologico. Per motivi organizzativi è necessario confermare la presenza registrandosi sull'apposito form on line pubblicato sul sito [www.peritiindustriali.mi.it](http://www.peritiindustriali.mi.it) e segnalare tempestivamente l'eventuale necessità di rinunciare alla partecipazione.

### **Aggiornamento per RSPP**

Questo seminario può assumere la validità di evento utile per l'aggiornamento degli RSPP. A questo proposito è necessario che gli interessati segnalino ciò all'atto dell'iscrizione, con apposita comunicazione da inviare in segreteria.

In seguito allo svolgimento dell'evento, riceveranno un attestato rilasciato in collaborazione con Romeo Safety s.r.l., previo versamento di € 30,00.

### **INFO**

QualiPer srl | T 02 89408444 | [formazione@qualiper.it](mailto:formazione@qualiper.it)