



## **ATMOSFERE ESPLOSIVE (ATEX): METODI DI VALUTAZIONE E RIDUZIONE DEL RISCHIO**

*Corso Monotematico per l'aggiornamento quinquennale obbligatorio  
degli R.S.P.P. e A.S.P.P. ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. D.Lgs. 106/2009*

### 🔗 PRESENTAZIONE

Le atmosfere esplosive, originate da miscele di gas/vapori/nebbie o polveri combustibili ed aria, sono presenti in molti settori industriali. Le conseguenze di incidenti causati dall'innescò di tali atmosfere sono tali da comportare gravissimi danni. Il D.Lgs. 81/08 (e s.m.i. D.Lgs. 106/2009) richiede al datore di lavoro di elaborare un Documento di Protezione Contro le Esplosioni. Il corso si propone, attraverso una serie di casi pratici, di aiutare gli RSPP nella corretta valutazione di tale rischio e conoscere i criteri per la sua riduzione

### 🔗 OBIETTIVI

Le competenze che saranno acquisite al termine del percorso sono le seguenti:

- ✓ Conoscenza della legislazione e delle normativa relativa ai luoghi con pericolo di formazione di atmosfere esplosive.
- ✓ Conoscenza dei criteri di classificazione delle zone e valutazione del rischio.
- ✓ Conoscenza delle misure di prevenzione e protezione tecnico – organizzative.

### 🔗 DESTINATARI

- 👤 Responsabili e Addetti del Servizio di Prevenzione e Protezione (R.S.P.P. e A.S.P.P.)
- 👤 Responsabili di manutenzione
- 👤 Datori di lavoro

### 🔗 PROGRAMMA

- 🔗 Il fenomeno delle atmosfere esplosive e settori interessati.
- 🔗 La legislazione cogente e le norme tecniche di riferimento.
- 🔗 La classificazione delle zone ATEX;
- 🔗 Le sorgenti di innesco efficaci.
- 🔗 Il Documento di Protezione Contro le Esplosioni.



## ☞ DURATA

- 📌 Metodi di riduzione e gestione del rischio.
- 📌 Casi reali.

📄 Ad ogni partecipante sarà rilasciato da COSEFI un **Attestato di Partecipazione**

## ☞ DATE DI SVOLGIMENTO E ORARI

🕒 4 ore

📅 16 dicembre 2010  
🕒 14,00 – 18,00

## ☞ DOCENTI

☞ **Massimo BONCI**  
*Esperto in sicurezza ed igiene nei luoghi di lavoro e manutenzione degli impianti industriali, con particolare riferimento agli aspetti gestionali della funzione manutenzione – Laureato in Ingegneria Meccanica frequenta il Master in “maintenance manager” presso Festo Consulenza e Formazione, patrocinato dall’Università di Ferrara e dall’ Associazione Italiana di Manutenzione (A.I.MAN) – Abilitato all’esercizio della professione*

## ☞ SEDE

🏠 Aula Didattica di COSEFI presso Confindustria Firenze – Via Valfonda n. 9 - Firenze

## ☞ SCADENZA ISCRIZIONI

📅 9 dicembre 2010

## ☞ QUOTE DI ISCRIZIONE

- 💰 € 140,00 + I.V.A. Aziende aderenti a Confindustria Firenze
- 💰 € 230,00 + I.V.A. Aziende non aderenti a Confindustria Firenze

Con un minimo di 5 persone il corso può essere realizzato anche presso la sede aziendale

## ☞ CONTATTO

⇒ Cinzia Paoli  
☎ Tel. 055 2707.207  
☎ Fax 055 2707.217  
✉ [cinzia.paoli@confindustriafirenze.it](mailto:cinzia.paoli@confindustriafirenze.it)  
🌐 [www.cosefi.it](http://www.cosefi.it)



COSEFI - Consorzio Servizi Formativi alle Imprese  
CONFINDUSTRIA FIRENZE

**Co.Se.F.I.** - Consorzio Servizi Formativi alle Imprese  
50123 Firenze – Via Valfonda, 9  
Telefono: 055 27071 - Fax: 055 2707217  
On line: [www.cosefi.it](http://www.cosefi.it)  
e-mail: [cosefi@firenzeindustria.fi.it](mailto:cosefi@firenzeindustria.fi.it)  
Codice Fiscale e P. IVA: 05226310489

Cosefi è agenzia formativa accreditata dalla Regione Toscana (cod. FI0111) e con sistema di gestione certificato ai sensi della norma ISO9001:2000

**SINCERT**



n° 220596