



## L'ATEX in pratica

### INFORMAZIONI GENERALI

#### AGGIORNAMENTO VALIDO

- ASPP/RSPP ex art. 32 D.lgs. 81/08 per tutti i settori ATECO
- CSP/CSE ex art. 98 D.lgs. 81/08

#### ANALISI DEL BISOGNO FORMATIVO

Il corso ha lo scopo di formare tramite metodi semplici ed efficaci, RSPP e tutti gli operatori della sicurezza compreso il datore di lavoro sia che ne svolge il ruolo o no, l'argomento Atex (luoghi con pericolo di esplosione per gas e polveri). E' un corso trasversale, ossia utile ad aziende installatrici e, lavoratori del settore elettrico e non elettrico. Utile per chi deve gestire l'Atex nella propria azienda o chi deve operare nelle aziende con pericolo di esplosione. Chi gestirà il pericolo di esplosione (es. RSPP) imparerà a come autorizzare i lavori, riconoscere una valida valutazione del rischio di esplosione, quali documenti dovrà tenere aggiornati e a disposizione in caso di incidente all'Autorità preposta. Chi invece dovrà operare eseguendo lavori elettrici e non elettrici, avrà le giuste nozioni fondamentali per intervenire con sicurezza nei luoghi Atex e pianificare una efficace manutenzione programmata. Efficace anche a consulenti aziendali o consulenti sulla sicurezza.

#### OBIETTIVI DIDATTICI

L'obiettivo del corso sarà semplificare la complessità dell'argomento Atex al fine di raggiungere con pratici metodi da applicare per la gestione documentale sia per la giusta scelta dei prodotti Atex per coloro che operano in campo (lavoratori interni ed esterni, PES e PAV già formati CEI 11-27/4° ed. per acquisire anche le fondamentali nozioni formative prescritte delle EN 60079-14 e EN 60079-17).

L'obbiettivo del corso in conclusione, sarà quello di esercitarsi praticamente con i contenuti descritti, al fine di imparare toccando con mano, le fondamentali Atex che quotidianamente, gli operatori interessati devono affrontare.

#### DURATA CORSO 8 ore

#### AREA DI APPARTENENZA Prevenzione Incendi

#### DESTINATARI

RSPP e tutti gli operatori della sicurezza, consulenti della sicurezza, consulenti della parte elettrica, consulenti della parte non elettrica, progettisti, laboratori, PES e PAV già formati CEI 11-27/ 4° ed.

**MODALITA' DIDATTICHE** La metodologia didattica è studiata per favorire lo stile di apprendimento dei partecipanti. Saranno quindi adottate metodologie improntate sulla teoria dell'apprendimento degli adulti come: Lezione esemplificativa ed interattiva, Discussione di casi, Lavori di gruppo, Esercitazioni, Filmati, ecc



## AIAS ACADEMY S.r.l. Socio Unico

Società di servizi di AIAS – Confcommercio imprese per l'Italia

Accreditamento Regione Lombardia n. iscrizione albo 0043 del 01/08/2008

Via Gustavo Fara, 35 - 20124 Milano tel. 0294368600 Fax 0294368601

Iscrizione C.C.I.A. nr. 1474908 Registro Ditte - Tribunale di Milano n. 354978-8676-28

C.F. / P.I. 11534520157 - Cap. Soc. € 75.000

PC.06.PR.MD3 REV.02 DEL 01/10/18

### CONTENUTI del CORSO – PROGRAMMA O PIANO D'AULA:

DATA	Orario	(8:45 / 12:45)
------	--------	----------------

- Presentazione del tutor ed indicazioni sull'attività della giornata di lavoro
- Presentazione del corso da parte del docente con gli obiettivi da raggiungere
- Fondamentali Atex DE 2014/34
- La documentazione Atex da gestire (valutazione del rischio di esplosione, classificazione delle aree, autorizzazioni ai lavori, tecniche di miglioramento delle sicurezza Atex.
- Le conoscenze Atex per i lavori da eseguire in campo, attrezzature, strumentazione, sketch tipici di installazione, la giusta scelta dei prodotti, gli assiemi elettrici e non elettrici.

DATA	Orario	(13:30 / 17:30)
------	--------	-----------------

- Metodi pratici per evitare concentrazioni pericolose
- Metodi pratici per evitare sorgenti d'innescio
- Lavoro di gruppo: come comportarsi e quali azioni tecniche ed organizzative da mettere in essere nella soglia di emergenza, soglia del pericolo e nella persistenza del pericolo.
- Test finale e verifica di apprendimento
- Compilazione dei questionari (Customer Satisfaction)
- Chiusura Corso e considerazioni finali sugli obiettivi raggiunti

### DOCUMENTAZIONE RILASCIATA

Slides in formato .pdf inviate via mail prima dell'inizio del corso

### VERIFICA FINALE DELL'APPRENDIMENTO

Test di verifica dell'apprendimento a risposta multipla chiusa

### ATTESTATI

Gli attestati nominali saranno rilasciati a seguito della frequenza completa del corso (sono permesse assenze solo per il 10% del monte ore totale) e a seguito del superamento del test di verifica dell'apprendimento.

### LIBRETTO FORMATIVO CERTIFICABILE

Il programma del corso, la registrazione firmata dei partecipanti e la copia degli attestati sono documenti che saranno conservati nei nostri archivi a testimonianza della formazione avvenuta secondo le procedure interne del nostro sistema qualità. Si consiglia di conservare comunque copia originale di questi documenti per ogni ulteriore verifica del proprio percorso di formazione professionale.

### RELATORI

Felice Bonvini, Libero professionista dal 1988, campo di lavoro: progettazione elettrotecnica Atex, consulente Atex, divulgatore tecnico Atex.

### TUTOR DEL CORSO

Silvia Ragnoli email: [sragnoli@aiasacademy.it](mailto:sragnoli@aiasacademy.it)