

ASSOCIAZIONE MECCANICA

presso FONDAZIONE ALDINI VALERIANI
Via Bassanelli, 9/11
40129 BOLOGNA
Cell. 370.3340577

Codice fiscale 80153060373
IBAN: IT61A 03015 03200 000003 486516
http://www.associazionemeccanica.it
e-mail: info@associazionemeccanica.it



Associazione Meccanica è lieta di annunciare il seguente corso di aggiornamento gratuito:

DIRETTIVE ATEX

Presso l'Istituto Aldini Valeriani (sala RATTÀ) MERCOLEDÌ 5 e GIOVEDÌ 6 GIUGNO 2019 ore 14 - 18

L'esplosione di sostanze infiammabili o polveri combustibili costituisce un rischio di infortunio grave o mortale nei luoghi di lavoro. Le Direttive ATEX 1999/92/CE e 2014/34/UE, che sostituisce la 'vecchia' Direttiva ATEX 94/9/CE, hanno normato a livello europeo le caratteristiche degli Apparecchi installati in luoghi con rischio di esplosione ed il Rischio di Esplosione nei luoghi di lavoro.

Lo stesso argomento viene trattato anche nel nuovo CODICE di prevenzione incendi, D.M. 3/8/2015 Cap. V2.

Entrambe le Direttive obbligano sia il Costruttore sia il Datore di Lavoro a fornire FORMAZIONE ed INFORMAZIONE a tutte le figure aziendali che a vario titolo hanno impatto sulla sicurezza degli apparecchi o dei luoghi di lavoro.

Scopo del corso è offrire a tutti coloro che operano nel 'mondo ATEX' una base di conoscenza per una corretta valutazione dei rischi ed applicazione delle Direttive cogenti.

Il corso è di carattere generale e si rivolge sia al costruttore sia all'utilizzatore, per fornire un inquadramento di base a 360° a tutte le figure che in azienda hanno a che fare con i vari aspetti coperti dalle direttive ATEX, per esempio Datore di lavoro, progettista, installatore, Responsabile e Addetto Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP e ASPP), ufficio acquisti, ufficio vendite, produzione.

Primo giorno

Direttiva ATEX 1999/92/CE

- Esplosioni di gas e polveri
- Caratteristiche delle polveri combustibili
- La classificazione delle ZONE
- Esempio di Documento di Protezione contro le Esplosioni
- Scelta degli apparecchi
- Contenimento, sfogo, soppressione ed isolamento dell'esplosione
- Elettrostatica
- Analisi del rischio di esplosione
- Procedure di sicurezza



Secondo giorno

Direttiva ATEX 2014/34/UE

- Classificazione dei prodotti
- Norme armonizzate
- Novità rispetto alla Dir. 94/9/CE
- Le procedure di valutazione della conformità
- Contenuti del Fascicolo Tecnico
- Valutazione del rischio di esplosione
- La marcatura degli apparecchi ATEX



DOCENTE

Dott. Ing. Paolo Emilio Pancaldi – esperto ATEX per la certificazione di prodotto ed auditor per la Notifica della produzione di DEKRA Testing and Certification GmbH, Organismo Notificato ATEX n.0158 con sede in Germania.

COME ISCRIVERSI AL CORSO

Al momento dell'iscrizione è richiesto un contributo di € 20,00 per le spese di segreteria da versare indipendentemente dall'eventuale mancata frequenza.

Per l'iscrizione [CLICCARE QUI](#) entro venerdì 08 marzo 2019 fino ad esaurimento dei 20 posti disponibili.

La partecipazione al corso è riservata ai Soci. I nuovi Soci che fossero interessati, possono associarsi compilando il modulo al seguente link, dopo la nostra accettazione, versando la quota associativa a favore di: ASSOCIAZIONE MECCANICA mediante bonifico a: BANCA FINECO IBAN IT61A 03015 03200 000003 486516 oppure BANCO POSTA Conto corrente n. 17222407 – IBAN IT290 07601 02400 0000 17222407 oppure PAY PAL al seguente link.

Associazione Meccanica rilascerà ai partecipanti un **attestato di frequenza** che è un utile supporto per autocertificare crediti formativi secondo le regole dell'ordine professionale di appartenenza e per dimostrare di aver ottemperato, almeno in parte, agli obblighi formativi imposti dalle Direttive ATEX.

Cordiali saluti

Il Presidente
Ing. Francesco Monari