













COLLEGIO DEI PERITI AGRARI E DEI PERITI AGRARI LAUREATI PROVINCIA DI REGGIO EMILIA



Collegio Agrotecnici e Agrotecnici Laureati di RE

CORSO DI AGGIORNAMENTO in materia di prevenzione incendi, finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei professionisti, di cui all'art. 7 del DM 5 Agosto 2011.

TITOLO: Luoghi e aree con pericolo d'esplosione

COSTO: € 90,00 + iva da effettuare contestualmente all'iscrizione sul c/c int. a Reggio Emilia Fondazione Ingegneri IT05E0538712810000002086856

DESCRIZIONE E ORGANIZZAZIONE DEL CORSO

Il Corso è destinato a Professionisti abilitati al rilascio di certificazioni di prevenzione incendi, Professionisti che si occupano della classificazione delle aree con rischio esplosione, RSPP o datori di lavoro in aziende di produzione e processo che utilizzano o immagazzinano materiali infiammabili.

Il corso avrà la durata di **8 ore** e sarà tenuto da dipendente Ausl di Reggio Emilia. La sede del corso è prevista presso **Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia in viale A. Allegri, 9 – aula D1.1. (primo piano)** La registrazione della presenza avverrà tramite rilevazione elettronica del qr-code di **iscrizione tramite il portale** <u>www.iscrizioneformazione.it</u>

Il numero massimo di partecipanti è 40.

ED. 1: Sabato 13 e sabato 20 Febbraio 2016 ore 09.00-13.00

ED. 2: Sabato 9 e sabato 16 aprile 2016 ore 9.00-13.00

Docente: P.I. Orsini Daniele – tecnico della prevenzione e ufficiale di polizia giudiziaria per servizio sicurezza impiantistica antinfortunistica – dipendente della Azienda Unità Sanitaria locale di Reggio Emilia.

Il corso riconosce crediti formativi secondo il regolamento di ciascun ordine/collegio e valido ai sensi dell'accordo stato-regione per RSPP

Segreteria organizzativa:

















COLLEGIO DEI PERITI AGRARI E DEI PERITI AGRARI LAUREATI PROVINCIA DI REGGIO EMILIA



Collegio Agrotecnici e Agrotecnici Laureati di RE

EDIZIONE 1: 13 E 20 FEBBRAIO 2016

PROGRAMMA 13/02/2016

ATMOSFERE ESPLOSIVE: GAS, VAPORI, NEBBIE INFIAMMABILI

- Introduzione e saluti
- Definizioni di luoghi con pericoli d'esplosione generalità La norma UNI EN 1127-1
 - La classificazione dei luoghi e delle aree con pericolo d'esplosione
 La Direttiva Atex 1999/92/CE
- Generalità della norma CEI 31-87 (classificazione dei luoghi con pericolo d'esplosione per la presenza di gas vapori o nebbie)
- Guida CEI 31-35 (guida alla classificazione dei luoghi con pericolo d'esplosione per la presenza di gas vapori o nebbie)
- Dibattito Domande

PROGRAMMA 20/02/2016

ATMOSFERE ESPLOSIVE: LE POLVERI COMBUSTIBILI

- Generalità della norma CEI 31-88 (classificazione dei luoghi con pericolo d'esplosione per la presenza di polveri combustibili o conduttive)
- Guida CEI 31-56 (guida alla classificazione dei luoghi con pericolo d'esplosione per la presenza di polveri combustibili o conduttive)
- I prodotti destinati a essere utilizzati in aree con pericolo d'esplosione direttive 1994/9/CE e 2010/34/UE.
 - Conoscenze di base per l'individuazione dell'impiantistica (elettrica) adatta all'installazione in luoghi con pericolo d'esplosione
- Il DM 3 Agosto 2015 La RTV V.2 "Aree a rischio atmosfere esplosive" e connessioni con il Titolo XI del D.Lgs. 81/08 e il "documento sulla protezione contro le esplosioni"
- Test finale

ED. 2 - 9 E 16 APRILE CON MEDESIMO PROGRAMMA E MEDESIMO DOCENTE

Segreteria organizzativa:



REGGIO EMILIA FONDAZIONE INGEGNERI Corso Garibaldi n. 42 42121 Reggio Emilia tel. 0522 452941 - fax 0522 432076 c.f. 91162210354 - p.iva 02577090356 - iscr_ REA 294344 n. iscrizione registro regionale 875 pec : info@pec.fondazioneingegneri-re.it info@fondazioneingegneri-re.it