

CORSO VALIDO PER 12 ORE FORMATIVE AI FINI DELL' AGGIORNAMENTO PER LA PREVENZIONE INCENDI, FINALIZZATO AL MANTENIMENTO DELL'ISCRIZIONE NEGLI ELENCHI DEL MINISTERO DELL'INTERNO DEI PROFESSIONISTI, DI CUI ALL'ART 7 DEL D.M. 05/08/2011

Il corso di aggiornamento sulle **"ATMOSFERE POTENZIALMENTE ESPLOSIVE"** avrà inizio il **20/11/2014** e sarà così articolato :

GIOVEDÌ 20/11/2014 dalle 9.00 alle 13.00 ORE: 4

Presentazione e scopi del corso. Il quadro normativo di riferimento nazionale e comunitario.

Classificazione delle zone pericolose per la presenza di gas, vapori, nebbie (ATEX G) e polveri (ATEX D).

Casi particolari di classificazione: autorimesse, officine, centrali termiche, laboratori di chimica, ricarica batterie stazionarie e di trazione, cabine e forni di verniciatura.

Docente : Ing. Vorraro Francesco - Direzione Vigili del Fuoco Campania.

PAUSA PRANZO

GIOVEDÌ 20/11/2014 dalle 14.00 alle 18.00 ORE: 4

Quantificazione del rischio e valutazione degli effetti di un'esplosione. Strutture di protezione contro gli effetti di un'esplosione. Impianti di protezione contro gli effetti di un'esplosione (barriere estinguenti: rivelazione DP e scarica agente estinguente; sistemi di sfogo esplosione; sistemi di isolamento esplosione). Verifiche, manutenzione (D.P.R. 462/2001).

Docente: Dott. Ernesto Salzano - Istituto delle Ricerche sulla Combustione (CNR) -

VENERDÌ 21/11/2014 dalle 9.00 alle 13.00 ORE: 4

Norma CEI 31-35 Atmosfere esplosive. Guida alla Classificazione dei Luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas. Norme CEI 31-33 Atmosfere esplosive – progettazione, scelta e installazione degli impianti elettrici.

Esempi di casi applicativi : installazioni all'aperto (depositi di infiammabili). Esperienze Professionali.

Docente : Ing. Taccogna Mario - Esperto in Prevenzione Incendi.

IL CORSO SI TERRÀ IN AREA A NORD DI NAPOLI

