



1^a ED. SEMINARIO LE DIRETTIVE ATEX. SVILUPPI E PROSPETTIVE (cod. 182/2012)

La formazione di miscele esplosive è possibile in molteplici ambienti di lavoro poiché varie sostanze di uso quotidiano, in particolari condizioni di utilizzo, diventano fonti di pericolo. Le statistiche preliminari del 2011, infatti, sembrano confermare che gli infortuni gravi dovuti a incidenti di questa natura sono più numerosi di quelli per elettrocuzione. Il seminario intende proporre una panoramica su tematiche che consentono di gestire questo rischio in maniera complessiva, toccando aspetti consolidati come anche innovativi di una realtà che per sua natura ha un carattere multidisciplinare.

Sede corso: Sala Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino in Via Giolitti 1 – scala A - 2° piano;

Data corso: giovedì 2 febbraio 2012 dalle ore 9.00 alle ore 13.00 e dalle ore 14.00 alle ore 18.00.

PROGRAMMA

La prevenzione e la protezione dalle esplosioni: ruolo e competenze del CNVVF

Relatore ing. Pier Giacomo Cancelliere, Istituto Sperimentazione Antincendio CNVVF - Roma

Caratteristiche e preparazione del documento sulla protezione dalle esplosioni.

Relatore ing. Fabio Pera, Tecnologo presso INAIL, ex ISPESL, Dipartimento Tecnologie di Sicurezza – Roma

Novità in itinere presso il comitato CEI 31J

Relatore ing. Salvatore Campobello, membro del comitato CEI 31J

Le linee guida ARPA

Relatore sig. Giuseppe Acquafresca, Centro Interagenziale di Ispra

La progettazione degli impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione

Relatore ing. Francesco Curci, consigliere della Fondazione dell'Ordine Ingegneri di Torino

Sicuri di essere sicuri? La valutazione e la gestione del rischio residuo in ambienti ATEX

Relatore ing. Antonio Fidelibus, consigliere della Fondazione dell'Ordine Ingegneri di Torino

La trattazione di incidenti correlati all'ATEX

Relatore ing. Fois, INAIL – professionista CONTARP

Gli interventi dell'INAIL in Piemonte per la prevenzione

Relatore ing. Roberto Luzzi, INAIL – professionista CONTARP

Il contributo degli addetti ai lavori – L'iniziativa ATEX Italia

Relatore ing. Alessandro Panico, USI