

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

Il seminario intende proporre una panoramica sugli aspetti consolidati della normativa ed una prospettiva sui possibili sviluppi futuri. Di particolare attualità risultano anche l'illustrazione delle azioni dell'INAIL a sostegno della sicurezza e dei gruppi di lavoro aperti alla partecipazione degli operatori del settore.

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

Date corso: mercoledì 26 settembre 2012 dalle ore 9.00 alle ore 13.00 e dalle ore 14.00 alle ore 18.00

Crediti formativi: Il corso consente di maturare 6 ore di crediti formativi

PROGRAMMA

Ore 9:00 Registrazione

Ore 9:30 La prevenzione e la protezione dalle esplosioni: ruolo e competenze del CNVVF

Le statistiche – Le normative – Il rischio esplosione nelle attività soggette

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

Ore 10:15 Novità in itinere presso il comitato CEI 31J

Novità delle norme CEI – Il nuovo approccio EPL per le attrezzature

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

Ore 11:00 Pausa

Ore 11:15 Sicuri di essere sicuri? La valutazione e la gestione del rischio residuo in ambienti ATEX

La valutazione degli effetti delle esplosioni – La resistenza degli edifici alle esplosioni – La gestione del rischio residuo

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

Ore 12:00 La progettazione degli impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione

Cenni di progettazione degli impianti elettrici in presenza del rischio di esplosione

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

Ore 13:00 Pausa

Ore 14:00 Caratteristiche e preparazione del documento sulla protezione dalle esplosioni.

Contenuti del Documento sulla Protezione dalle Esplosioni - esempio di Documento sulla Protezione dalle Esplosioni

Relatore ing. Marzio Marigo, Progettista e consulente ATEX esperto

Ore 15:00 Le linee guida ARPA

L'attività del Centro Interagenziale di Ispra sull'ATEX

Relatore sig. Giuseppe Acquafresca, Centro Interagenziale di Ispra

Ore 16:00 La trattazione di incidenti correlati all'ATEX

L'intervento proporrà la trattazione di un caso

Relatore ing. G. Fois, INAIL – professionista CONTARP

Ore 17:00 Pausa

Ore 17:15 Gli interventi dell'INAIL in Piemonte per la prevenzione

Le azioni dell'INAIL a sostegno della sicurezza – Il programma ISI 2011

Relatore ing. Roberto Luzzi, INAIL – professionista CONTARP

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

Relatore ing. Alessandro Panico, USI