

IL RISCHIO ATEX NEL LUOGO DI LAVORO

SEMINARIO DI 4 ORE IN AULA

ITIS "R. ELIA"

VIA ANNUZIATELLA 55C 80053 CASTELLAMMARE NAPOLI

16 SETTEMBRE 2016

Obiettivi dell'evento: *Obiettivo del seminario è dare una panoramica sugli aspetti legislativi e normative tecniche applicabili alle atmosfere esplosive, approfondendo in modo specialistico i parametri di esplosione e le condizioni di innesco delle ATEX, le procedure di classificazione delle zone ATEX e le procedure di valutazione del rischio di esplosione.*

PROGRAMMA

Ore 13.30

REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

PAUSA dalle ore 16.00-16.15

Ore 14.00

INTRODUZIONE GENERALE ALLE ATEX (CENNI):
aspetti legislativi e normative tecniche applicabili alle atmosfere esplosive.

Ore 16.15

PROCEDURE DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO DI ESPLOSIONE

Ore 14.30

PARAMETRI DI ESPLOSIONE E CONDIZIONI DI INNESCO DELLE ATEX.

Ore 17.15

CASO STUDIO DI CLASSIFICAZIONE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO ESPLOSIONE ATTRAVERSO L'UTILIZZO DI STRUMENTI INFORMATICI (SOFTWARE)

Ore 15.00

PROCEDURE DI CLASSIFICAZIONE DELLE ZONE ATEX (CONFRONTO TRA IEC 60079-10-1 EDITION 2.1 SETTEMBRE 2015 E CEI EN 60079-10-1 GENNAIO 2010)

Ore 18.15

DIBATTITO E CONCLUSIONE

DOCENTI :

- Ing. Paolo SCARDAMAGLIA
Consulente, libero professionista, nell'ambito della progettazione elettrica, antincendio, affidabilità, sicurezza e direttive ATEX.
- Ing. Carmine PONTICELLI

Per iscriversi compilare il form disponibile al link <https://goo.gl/forms/dboJXntYEfnhZgqp1>

Il Seminario è accreditato presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri codice nr. 23320 -2016 e per la partecipazione sono previsti n. 4 Crediti Formativi Professionali.