

SEMINARIO CEI

Progettazione e installazione a regola d'arte nella prevenzione degli incendi e delle esplosioni secondo le Norme CEI 64-8 e CEI EN 60079-10-1:2016



Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



Le prevenzione degli incendi e delle esplosioni sono discipline distinte ma accomunate dalla criticità delle conseguenze in caso di fallimento degli apprestamenti di sicurezza. Il mondo della Prevenzione Incendi, in questi ultimi anni, è toccato da notevoli cambiamenti; gli impianti elettrici e HVAC degli edifici moderni, oltre a dover essere progettati per garantire il confort degli occupanti, devono assicurare adeguate condizioni di sicurezza in caso d'incendio. La sicurezza nei confronti del pericolo di esplosione si raggiunge quando la probabilità di coesistenza di combustibile, comburente e innesco è ridotta ad un valore accettabile. La strategia generale attualmente utilizzata per affrontare il rischio di esplosione consiste nel suddividere i luoghi di interesse in zone a diversa probabilità di rischio esplosione (classificazione dei luoghi) e nella conseguente adozione di provvedimenti impiantistici, a livello dei prodotti utilizzati, e procedurali proporzionati alla probabilità di ciascuna zona. Si tratta quindi di due settori nel quale il numero di estensione delle prescrizioni normative, sia tecniche che legislative, è particolarmente elevato; il seminario ha l'obiettivo di presentare in modo ordinato sia le prescrizioni normative sia le novità tecnologiche che si succedono rapidamente.

UDINE
giovedì
14 MARZO 2019
ore 14:00

EXECUTIVE HOTEL
Via Masieri 4
Sala Venezia

PROGRAMMA 14.00 - 18.00



Moderatore: *Ennio Merola - Maico Italia S. p. A.*

Criteria di progettazione antincendio per gli impianti elettrici e per l'alimentazione elettrica dei sistemi di ventilazione meccanica



Calogero Turturici
Comandante Provinciale dei Vigili del Fuoco di Novara

Costruzioni elettriche antincendio



Ivo Meroni
Palazzoli S.p.A.



Simone Sponton
FEMI-CZ S.p.A.

Soluzioni di ventilazione per la protezione attiva, passiva e per differenza di pressione in ambienti a rischio di incendio



Gabriele Crescini
Maico Italia S.p.A. - [Elicent@Dynair](mailto:Elicent@Dynair.com)

Il ruolo della ventilazione e delle costruzioni elettriche nella progettazione in caso di atmosfere potenzialmente esplosive



Angelo Baggini
Università degli Studi di Bergamo

Progettazione e corretta selezione di ventilatori che operano in atmosfere potenzialmente esplosive ai sensi della Direttiva ATEX 2014/34/EU e della norma tecnica UNI EN 14986:2017



Gabriele Crescini
Maico Italia S.p.A. - [Elicent@Dynair](mailto:Elicent@Dynair.com)

Costruzioni elettriche per prevenire l'esplosione



Ivo Meroni
Palazzoli S.p.A.



Simone Sponton
FEMI-CZ S.p.A.

INFORMAZIONI



La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria. E' possibile iscriversi online e fino ad esaurimento dei posti disponibili compilando la scheda dal sito www.ceinorme.it alla voce Eventi - Seminari e altri Convegni entro il 13/03/2019.

Provider autorizzato dal **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** con delibera del 04/05/2016



Questo Seminario fa parte del sistema di Formazione Continua dell'**Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati** e dà diritto all'attribuzione di **n. 3 CFP**.

