

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari, in collaborazione con il CEI e con il contributo incondizionato di Maico Italia, Palazzoli e Femi-Cz organizza il SEMINARIO

## 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

**BARI**  
giovedì  
**9**

MAGGIO 2019  
ore 14:00

**HOTEL MAJESTY**

Via G. Gentile 97/b

PROGRAMMA 14:00 ÷ 18:00

La 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 e nella conseguente adozione di provvedimenti impiantistici, a livello dei prodotti utilizzati, e procedurali proporzionati alla probabilità di ciascuna zona.

Il seminario ha l'obiettivo di presentare in modo ordinato le prescrizioni normative e le novità tecnologiche in questi ambiti.



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

**14.00** Saluti Istituzionali

**Roberto Masciopinto**

*Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari*

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



**Angelo Baggini**

*Università degli Studi di Bergamo*

**15.15** 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®*

**15.45** Costruzioni elettriche per prevenire l'esplosione



**Ivo Meroni**

*Palazzoli S.p.A.*

**16.15** Criteri 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*

**17.15** Costruzioni elettriche antincendio



**Ivo Meroni**

*Palazzoli S.p.A.*



**Simone Sponton**

*FEMI-CZ S.p.A.*

**17.45** 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®*

**18.15** Conclusione dei lavori

## INFORMAZIONI

### ISCRIZIONI

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria.

Gli **ingegneri** che desiderano iscriversi all'evento dovranno collegarsi al seguente link:  
<https://bari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Bari/>

Per le **altre categorie di professionisti** è possibile iscriversi online dal sito CEI [www.ceinorme.it](http://www.ceinorme.it) alla voce Eventi - Convegni di Formazione entro il 08/05/2019.  
tel. 02 21006.231-203  
e-mail: [relazioniesterne2@ceinorme.it](mailto:relazioniesterne2@ceinorme.it)

### CREDITI FORMATIVI

**Agli Ingegneri partecipanti all'intero Evento saranno accreditati n. 4 CFP.**

**Evento valido ai fini dell'aggiornamento antincendio per n. 4 ore.**

**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. 4 CFP.**

Con il contributo incondizionato di:

