



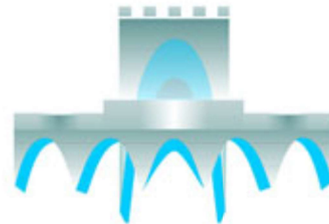
elettromeccanica  
**MUCCIOLI MARCO** S.r.l.



ordine degli architetti,  
pianificatori, paesaggisti e conservatori  
della provincia di rimini



**COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI**  
Provincia di Rimini



**COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI**  
della Provincia di Rimini

***Seminario di agg.to sulle Norme Tecniche di Prevenzione Incendi ai  
sensi dell'art. 7 del D.M. 05/08/2011 promosso dalla Commissione  
Interprofessionale di Prevenzione Incendi***

***D.M. 20/12/2012 Regola tecnica di prevenzione incendi per impianti di  
protezione attiva***

***Norme UNI 11292/08 UNI EN 12845 e UNI CENT/TS 14972***

(Codice Congenia: AC16.38 )

**15 Giugno 2016**

Corso predisposto dall'Ordine degli ingegneri della provincia di Rimini, con segreteria organizzativa  
delegata ad Associazione Congenia

## **OBIETTIVO DEL CORSO**

Il mondo della Prevenzione Incendi è interessato, in questi ultimi anni, da notevoli cambiamenti. Con l'entrata in vigore del D.M. 20 dicembre 2012, nota come "Regola tecnica di prevenzione incendi per gli impianti di protezione attiva contro l'incendio installati nelle attività soggette ai controlli di prevenzione incendi", si è avviato il processo di rinnovamento dei procedimenti amministrativi e la predisposizione di nuovi criteri di progettazione caratterizzati da un approccio metodologico più aderente al progresso tecnologico, che superi l'articolata e complessa stratificazione di norme, circolari e pareri del vigente panorama normativo di riferimento del settore. Obiettivo del Corso è quello di dare una maggior delucidazione della norma e di valutare alcuni sistemi di progettazione di tali sistemi.

Il Seminario ha una durata di **4 ore**. Coloro che frequentano, come da regolamento CNI sulla formazione obbligatoria, avranno diritto al riconoscimento di **4 Crediti Formativi Professionali**.

Il numero massimo di partecipanti è pari a **200**.

## **RELATORI**

**Ing. Antonio Petitto** Direttore Vice Comandante VVF Rimini

Già libero professionista. Dal 1994 in forze al Corpo Nazionale Vigili del Fuoco con la qualifica di Direttore Vice Dirigente. Docente in numerosi corsi di aggiornamento professionale e nell'ambito dei corsi di abilitazione per professionisti antincendio.

**Pietro Goi** Funzionario Grundfos

Responsabile Sviluppo prodotti Booster sets, Controlli e Sistemi, per applicazione antincendio ed alimentazione idrica. Delegato tecnico per Assopompe, associazione nazionale dei costruttori di pompe. Membro della Commissione Tecnica UNI CT034/GL07 "Sistemi e componenti ad acqua".

## **CALENDARIO E PROGRAMMA DEL CORSO**

**ore 14,30** registrazione partecipanti e saluto di benvenuto

**ore 15,00**

D.M. 20 dicembre 2012 "Regola tecnica di prevenzione incendi per gli impianti di protezione attiva contro l'incendio installati nelle attività soggette ai controlli di prevenzione incendi"

**ore 16,30**

Norma UNI 11292/08 "Locali destinati ad ospitare gruppi di pompaggio per impianti antincendio"

Norma UNI EN 12845 "Sistemi automatici a sprinkler"

Norma UNI CENT/TS 14972 "Sistemi ad acqua nebulizzata (water mist)"

**ore 19,15** dibattito e fine lavori

## SEDE DEL CORSO

Centro Congressi SGR (sala ENERGIA) - via Chiabrera, 34/b - Rimini

## QUOTA D'ISCRIZIONE

- Il Seminario è gratuito

## MODALITA' D'ISCRIZIONE

L'iscrizione può essere effettuata esclusivamente tramite il sito dell'Associazione Congenia, al seguente indirizzo: [www.associazionecongenia.it](http://www.associazionecongenia.it)

- Entrare nella sezione "**Corsi**";
- Scegliere "**modulo iscrizione**"
- Selezionare dal menu a tendina "**evento**" il codice del seminario in oggetto (AC16.38)
- Compilare con cura tutti i campi del form, **compreso il campo "identificativo SEPA"** relativo al bonifico effettuato (solo per eventi a pagamento)
- *(il partecipante all'evento dichiara, che tutte le informazioni fornite sono, rese ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445, e di essere consapevole delle sanzioni)*

N.B.: le iscrizioni verranno chiuse il giorno 13 Giugno 2016 ed in assenza dei dati corretti, l'iscrizione non verrà confermata.

Il numero massimo dei partecipanti è di 200. Per qualsiasi informazione contattate l'Ing. Roberto Righini al 348 1573573 o scrivere una mail a [studiorighinirn@libero.it](mailto:studiorighinirn@libero.it)