

SEMINARIO TECNICO DI AGGIORNAMENTO

LA VULNERABILITA' SISMICA DELL'IMPIANTISTICA ANTINCENDIO

RIMINI—22 maggio 2015 — ore 14:30
Sala Energia SGR - Via Chiabrera

“La guida tecnica “linee di indirizzo per la riduzione della vulnerabilità sismica dell'impiantistica antincendio”, pubblicata dal Corpo nazionale dei Vigili del fuoco in data 16 aprile 2012, è un importante strumento per una corretta progettazione di tutti gli impianti antincendio (Impianto idrico antincendio, Impianti sprinkler, Impianti rilevazione e allarme incendio, Impianto di illuminazione di sicurezza, etc...). E' necessario, quindi, che in fase di progettazione, vengano individuate le contromisure da adottarsi per tutte le possibili vulnerabilità a cui sono soggetti i predetti impianti e che vengano analizzate, attentamente, le possibili interazioni tra gli impianti stessi e gli elementi di contorno.”

Le iscrizioni al **SEMINARIO** sul portale della formazione
“rn.formazioneperind.it”

SONO OBBLIGATORIE

Presentarsi all'ingresso muniti di **badge**.

La partecipazione certificata al Seminario è titolo di aggiornamento (tre ore) di cui all'art.7 del D.M. 5 agosto 2011 per i professionisti iscritti negli elenchi del Ministero dell'Interno (ex legge 818/84) e consente l'acquisizione dei crediti formativi previsti dal regolamento dei Periti Industriali.

PROGRAMMA

Moderatore

Ing. Pietro Vincenzo Raschillà

Comandante Provinciale dei Vigili del Fuoco Rimini

***Ore 14:30**

Registrazione dei partecipanti

Saluto del Presidente del Collegio di Rimini

Per. Ind. Gilberto Leardini

***Ore 15:00**

Introduzione al Seminario

Per. Ind. Maurizio Vandì

Componente Comitato Centrale Tecnico Scientifico di
Prevenzione Incendi Ministero dell'Interno—Roma

RELAZIONI PROGRAMMATE

***Ore 15:10**

Prof. Ing. Stefano Grimaz

Direttore Laboratorio Sicurezza e Protezione inter-
settoriale Università di Udine.

**LA VULNERABILITA' SISMICA DELL'IMPIANTISTICA AN-
TINCENDIO.**

CRITICITA' E PROBLEMATICHE PROGETTUALI.

***Ore 16:30**

Ing. Luca Ponticelli

Direzione Centrale per le Prevenzione e la Sicurezza
Tecnica Ministero dell'Interno—Roma.

**- LA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ANTINCENDIO IN
RELAZIONE ALLE NORMATIVE SISMICHE.**

***Ore 17:50**

Dibattito, interventi e repliche dei relatori

***Ore 18:30**

Chiusura lavori

Si ringraziano:



GRUNDFOS®



elettromeccanica
MUCCIOLI MARCO S.r.l.

