

Seminario Tecnico

Progettare e realizzare correttamente
 gli impianti idrici antincendio
 DM 37/08 – UNI EN 12845 Luglio 2009
 UNI 10779/07 – UNI 11292

Riccione 26 Novembre 2009 – ore 14,30
 Grand Hotel Des Bains***** - viale Gramsci, 56

NOME _____

COGNOME _____

STUDIO/SOCIETA'/ENTE _____

TITOLO PROFESSIONALE _____

VIA _____

CITTA' _____

TEL _____ FAX _____

EMAIL _____

Informativa ai sensi dell'art. 13 D.Lgs. 196 Legge 675/96.

Firma per il consenso dei dati personali

Da ritornare via fax (0541 777558)
 o e-mail (riminiperitindustriali@tin.it)
 entro il 23 Novembre 2009

GRUNDFOS 

 **elettromeccanica**
MUCCIOLI MARCO

Partners dell'iniziativa:



Collegio dei Periti Industriali
 e dei Periti Industriali Laureati
 della Provincia di Rimini

GRUNDFOS   **elettromeccanica**
MUCCIOLI MARCO

Seminario Tecnico

Progettare e realizzare correttamente
 gli impianti idrici antincendio
 DM 37/08 – UNI EN 12845 Luglio 2009
 UNI 10779/07 – UNI 11292

Riccione
26 Novembre 2009 – ore 14,30
Grand Hotel Des Bains*****
viale Gramsci, 56

La corretta progettazione e la realizzazione a regola d'arte di un impianto non esigono solo una conoscenza delle caratteristiche funzionali e potenziali delle apparecchiature, ma pretendono che il professionista sappia anche sporcarsi le mani per verificarne praticamente le difficoltà di installazione e il loro ottimale utilizzo.

Segreteria Organizzativa:



**Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Rimini**
Via Secchiano, 1 – Rimini
Tel. 0541 775357 – Fax 0541 777558
E-Mail: riminiperitindustriali@tin.it

Ore 14,30 - **Registrazione dei partecipanti**
Saluto del Presidente del Collegio
Per. Ind. Elio Verdinelli

Ore 15,00 – **Inizio lavori**
Per. Ind. Maurizio Vandi
Libero professionista – Componente Comitato Centrale Tecnico
Scientifico per la prevenzione incendi – Ministero dell'Interno - Roma

Moderatore
Dott. Ing. Domenico Frissora
Comandante Provinciale dei Vigili del Fuoco - Rimini

RELAZIONI PROGRAMMATE

Ore 15,10
Dott. Ing. Luigi De Angelis
Dirigente della Direzione centrale risorse logistiche e strumentali
del CNVVF - Coordinatore gruppo di lavoro
UNI "Sistemi e Componenti ad acqua"
- *Progettare gli impianti idrici antincendio in accordo
con le regole tecniche di prevenzione incendi e le norme UNI.*
- *Novità Normative.*

Ore 16,00
Dott. Ing. Luciano Nigro
Vice Presidente UMAN, Vice Presidente Commissione UNI Protezione Attiva
- *La realizzazione degli impianti idrici antincendio secondo
le norme tecniche in relazione al DM 37/2008
"Responsabilità dei Progettisti ed Installatori".*
- *La nuova Norma UNI EN 12845 Luglio 2009
in sostituzione della UNI EN 12845/2005*

Ore 16,50
Dott. Ing. Andrea Valori
Direttore Centro Sviluppo e produzione Grundfos Italia S.r.l.
Booster Set, Controlli e Sistemi - Sud Europa
Caratteristiche produttive – applicazioni – peculiarità degli impianti

Parteciperanno

Ore 17,40
Grundfos Pompe Italia S.r.l.
· **Corrado Bogazzi**
· **Umberto Mora**

Elettromeccanica Muccioli Marco S.r.l.
· **Marco Muccioli**
· **Claudio Romano**

Ore 18,00
Dibattito e risposte ai quesiti

Ore 18,45
Chiusura dei lavori e cocktail d'aperitivi e aperizer

Saranno esposte nella sala convegno ed illustrate le apparecchiature della produzione Grundfos Pompe Italia fra cui:

- Gruppo di alimentazione idrica antincendio Hydro Fire CK con Elettropompa, Motopompa e Pilota conforme alla normativa UNI EN 12845.
- Gruppo di alimentazione idrica antincendio Hydro Fire KIT con Elettropompe Sommerse conforme alla normativa UNI EN 12845.

Inoltre, l'Elettromeccanica Muccioli Marco presenterà:
• Gruppo di alimentazione idrica Antincendio Waterfire con serbatoio di disgiunzione conforme alla normativa UNI EN 12845.

I posti disponibili in sala sono 250, la partecipazione all'incontro è gratuita previa prenotazione obbligatoria a mezzo della scheda allegata.

Le adesioni saranno accettate fino ad esaurimento dei posti e comunque non oltre il 23 Novembre 2009.

La partecipazione all'incontro consente l'acquisizione dei crediti formativi previsti dai regolamenti.