

AS
ingegneria

in collaborazione con



progettazione consulenza formazione

Comando Vigili del Fuoco di Belluno

organizza il

Seminario Tecnico gratuito

Prevenzione Incendi: novità procedurali, strutture, impianti

Centro Congressi Belluno — piazza Piloni Belluno

GIOVEDI' 19 MAGGIO 2011 - ORE 14:00

PROGRAMMA

- | | | | |
|-----------|---|-----------|--|
| Ore 14:00 | Saluto di benvenuto
Ing. Gianpaolo Bottacin
<i>Presidente della Provincia di Belluno</i> | Ore 16:15 | Coffee break |
| Ore 14:15 | “Panoramica delle novità procedurali relative alla Prevenzione Incendi con l'introduzione della SCIA”
Arch. Fabio Jerman
<i>Funzionario Tecnico Comando VV.F. di Belluno</i> | Ore 16:45 | “Il rischio esplosione: i modi di protezione negli impianti elettrici”
Ing. Giuliano Cesa
<i>AS ingegneria Studio Associato</i> |
| Ore 14:45 | “Resistenza al fuoco: i vantaggi di un corretto approccio”
Ing. Alessandro Aggio
<i>AS ingegneria Studio Associato</i> | Ore 17:15 | “Reti idriche antincendio: dimensionamento, alimentazioni e locali tecnici”
Ing. Alessandro Aggio
<i>AS ingegneria Studio Associato</i> |
| Ore 15:15 | “Le vernici intumescenti (rivestimenti reattivi) non sono solo reazione e resistenza al fuoco; i cicli, la compatibilità, la manutenzione, la durabilità”
Geom. Giovanni Nava
<i>Consigliere Delegato Direzione Tecnica e marketing Amonnfire s.r.l.</i> | Ore 17:45 | “Impianti antincendio automatici sprinkler secondo la norma EN 12845”
Ing. Ambrogio Pertile
<i>Viking Italia s.r.l.</i> |
| Ore 15:45 | “Impianti di rivelazione incendio: caratteristiche dei componenti e modalità installative”
P.I. Giuseppe Fontanive
<i>Studio progettazione impianti elettrici Fontanive Giuseppe</i> | Ore 18:15 | “Utilizzo di estinguenti alternativi all'acqua: gli impianti speciali”
Ing. Antonella Scarton
<i>AS ingegneria Studio Associato</i> |
| | | Ore 18:45 | Dibattito |

Con il patrocinio

DELLA PROVINCIA DI BELLUNO



DEL COMUNE DI BELLUNO



Sponsor tecnici dell'evento

AMONN[®]

VIKING[®]