

## PROGRAMMA

15.30 Registrazione partecipanti

16.00 Saluti ed introduzione ai lavori

geom. **Vincenzo RICCI**

Presidente

Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Taranto

16.30 Inizio dei lavori

**Fabio BOSETTI**

Firing srl

Partecipa ai Gruppi di Lavoro UNI "Sistemi fissi di estinzione incendio e materiali" e della Commissione "Protezione attiva contro l'incendio"

**Giovanni LA CAGNINA**

NAMIRIAL SpA

Partecipa ai Gruppi di Lavoro UNI "Sistemi fissi di estinzione incendio e materiali" della Commissione "Protezione attiva contro l'incendio"

LA PROGETTAZIONE DEI SISTEMI FISSI DI ESTINZIONE.

**CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE, DI IMPIEGO E DI EFFICACIA, ATTRAVERSO L'ANALISI DI CASI PRATICI, NEL QUADRO DI UNA VALUTAZIONE COMPARATIVA COSTI/BENEFICI TRA:**

- IMPIANTI SPRINKLER
- IMPIANTI A SCHIUMA
- IMPIANTI WATER MIST
- IMPIANTI CON ESTINGUENTI GASSOSI

19.30 Chiusura dei lavori

**Taranto, 7 novembre 2013**

c/o Aula Magna I.I.S.S. Pacinotti

Via Lago Trasimeno s/n - TARANTO

SEMINARIO VALIDO COME AGGIORNAMENTO EX 818 (ART. 7 DM 05.08.11)

**TIPOLOGIE E SOLUZIONI PER I SISTEMI FISSI DI ESTINZIONE**

*Condizioni di efficacia e nuove tecnologie per la riduzione dei costi*

evento organizzato da:



COLLEGIO DEI GEOMETRI E DEI GEOMETRI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI TARANTO

con la collaborazione:



ASSOCIAZIONE FIREPRO

Seminario valido **3 ore** come AGGIORNAMENTO ex 818 (art. 7 DM 05.08.11)

### contenuti

La scelta della tipologia d'impianto fisso di estinzione più opportuna e/o appropriata è derivabile dagli obiettivi che si vogliono raggiungere di volta in volta in combinazione con l'adeguato rapporto prezzo/protezione.

Verranno affrontati i principi di funzionamento e le caratteristiche prestazionali, in un quadro valutativo sintetico (con riferimento al rapporto costi/benefici), degli **impianti sprinkler**, a **schiuma**, **water mist** o con **estinguenti gassosi**; valutandone l'efficacia d'impiego, con riferimento ad alcune tipologie tipiche di applicazione, in una breve panoramica delle normative disponibili per la progettazione (compresa l'importanza della marcatura CE dei componenti).

### obiettivi

Il seminario si propone di mettere a confronto le diverse soluzioni progettuali, nella scelta del sistema fisso di estinzione più adeguato ai fini della protezione, per assimilare le differenze tra **controllo**, **soppressione** od **estinzione** di un incendio.

Una panoramica sintetica ma completa per consentire al professionista di effettuare ragionevolmente la "giusta scelta" anche analizzando i costi e le opere accessorie necessarie per il corretto funzionamento.

### destinatari

Professionisti, progettisti e tecnici impiantisti, che operano nell'ambito della sicurezza antincendio.

Figure professionali impegnate nella manutenzione degli impianti e delle attrezzature antincendio.

Responsabili e addetti della sicurezza sugli ambienti di lavoro in genere, oltre che addetti e tecnici dei servizi di prevenzione e di protezione.

**INCONTRO GRATUITO - ISCRIZIONE ON.LINE ENTRO il 04.11.2013 al LINK:**

[http://www.associazionefirepro.it/giornate\\_formative.asp?id=404&act=iscriz&show=seminari](http://www.associazionefirepro.it/giornate_formative.asp?id=404&act=iscriz&show=seminari)

per informazioni contattare:

**segreteria del Collegio dei Geometri di Taranto:**

telefono: 099.4534573 fax: 099.4532042 e-mail: [geometritaranto@tiscali.it](mailto:geometritaranto@tiscali.it)

**segreteria dell'Associazione Firepro:**

telefono: 02.40011887 fax: 02.48712099 e-mail: [segreteria@associazionefirepro.it](mailto:segreteria@associazionefirepro.it)