



con il patrocinio di:



con la collaborazione di:



## PROGRAMMA

ore 14.00 Registrazione evento  
ore 14.30 Inizio lavori

### FABRIZIO VESTRUCCI

L'ingegneria della sicurezza antincendio e il processo prestazionale – elementi introduttivi alla fire safety engineering

### FABIO BORGHINI

Progettare un sistema di rivelazione incendio mediante la Fire Safety Engineering: Approccio, metodi e soluzioni.

### LUCA GALLI

Fire Safety Engineering: applicazione nei sistemi di allarme vocale

ore 16.45 Coffee break

### ANDREA MONETA

- Regolamento prodotti da Costruzione UE 305/2011, DL 106 (Sanzioni amministrative e responsabilità penali del costruttore del progettista e dell'installatore)  
- Approfondimento normativo specifico sulle linee di interconnessione di un sistema di rivelazione fumi e di un sistema di Evacuazione audio vocale.

ore 19.30 Chiusura lavori

## PISTOIA, 19 ottobre 2018

c/o Nursery eCampus  
Via Bonellina 116  
51100 Pistoia

## FIRE EVAC TOUR 2018 Progettare con Fire Safety Engineering

INCONTRO A PARTECIPAZIONE GRATUITA

### FIRE EVAC TOUR 2018

Il Fire Evac Tour è un evento tecnico normativo itinerante dedicato al mondo del progettista di sistemi di emergenza, sia essi di rivelazione incendio che di evacuazione vocale.

L'edizione 2018 del FIRE EVAC TOUR dedicherà la sua attenzione al **Codice di Prevenzione Incendi** e al **Regolamento UE 305/2011** meglio noto come **Regolamento CPR**.

Un'occasione unica in cui verranno approfonditi tutti gli aspetti normativi dei due temi.

#### Relatori

**Fabio BORGHINI** - Bosch Security Systems SpA, esperto di prevenzione incendi, Membro del Gruppo Fire ANIE Sicurezza, partecipa a UNI TC 72 "GL Rivelazione Incendi", Working Group CEN/TC34.

**Fabrizio VESTRUCCI** – Funzionario tecnico del Dipartimento dei Vigili del Fuoco

**Luca GALLI** - Bosch Security Systems SpA, Product Manager Bosch Audio, partecipa a UNI Working Group CEN/TC34, membro della commissione didattica ANIE sistemi EVAC.

**Andrea Francesco MONETA** - Beta Cavi srl, partecipa a UNI Working Group CEN/TC34, CEI Working Group TC46, membro della commissione didattica ANIE sistemi FIRE – EVAC.

#### crediti formativi professionali (CFP)

**Collegio Geometri e GL della provincia di Pistoia** – la partecipazione a questo evento riconosce ai Geometri n.5 Crediti Formativi Professionali

**Collegio Periti Industriali e PI della provincia di Pistoia** – la partecipazione a questo evento riconosce ai Geometri n.4 Crediti Formativi Professionali

evento sponsorizzato da:



### ISCRIZIONE ON.LINE COLLEGANDOSI AL SITO INTERNET:

<http://www.fire-evac-tour.com/> nella sezione REGISTRAZIONE

per informazioni contattare la segreteria dell'associazione Firepro:

telefono: 039 2328913 e-mail: [segreteria@associazionefirepro.it](mailto:segreteria@associazionefirepro.it) - [www.associazionefirepro.it](http://www.associazionefirepro.it)