



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI LATINA

con il contributo incondizionato di



## Seminario formativo

# **Sistemi di rilevazione e di segnalazione d'incendio**

*Sala Conferenze Ordine degli Ingegneri di Latina*

**Lunedì 27 Marzo 2017 ore 15.00**

### *Obiettivi formativi*

Il seminario ha lo scopo di illustrare ed approfondire i temi inerenti le normative UNI EN 54-20 e UNI EN 54-23 necessari alla progettazione dei sistemi di rivelazione incendi. Durante il Seminario verranno esaminate le tecnologie interessate dalle normative ed affrontati esempi pratici di applicazione dei sistemi per la rilevazione e segnalazione d'incendio.

### *Programma*

**Ore 15.00 Registrazione dei partecipanti**

**Ore 15.15 Saluti e presentazione**

*Ing. Fabrizio Ferracci – Presidente Ordine Ingegneri Latina*

**Ore 15.30 Relazioni**

**- UNI EN 54-20 Sistemi di rilevazione e di segnalazione d'incendio - Rivelatori di fumo ad aspirazione**

- Specifiche di funzionamento, dimensionamento ed applicazioni.
- La normativa UNI 9795 ed. 2013 ha introdotto i sistemi di aspirazione, permettendo così non solo di avere rivelazione fumi anticipata "early warning" in caso d'incendio ma anche di ovviare a tutti quegli impedimenti architettonici e/o strutturali che fino ad oggi rendevano particolarmente disagiata il dimensionamento degli stessi sistemi di rivelazione.
- Saranno presentati prodotti mirati ad ambienti dove sia particolarmente difficile rivelare il fumo di un incendio a causa di criticità dovute a polvere, umidità, temperatura e/o dove l'accesso per la manutenzione di legge risulta complicato.

**- UNI EN54-23 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Dispositivi visuali di allarme incendio**

- Approfondimento sui segnalatori ottici di allarme incendio: dispositivi di tipo A e B, dispositivi VAD (Visual Alarm Device) e VID (Visual Indication Device), loro dimensionamento e posizionamento.

**- UNI 9795 2013: tutte le novità rispetto all'edizione 2010**

**Ore 18.30 Chiusura, quesiti e dibattito**

**Relatori:** Gino Gonfalonì - Account Manager HFS Italy  
Ing. Sergio Abbrugiati - Regional Manager HFS Italy

---

<b>Crediti Formativi Professionali</b>	Il seminario è valido ai fini della Formazione Professionale Continua e darà diritto a n. <b>3 CFP</b>
<b>Frequenza minima</b>	Secondo quanto disposto al punto 2.5 delle "Linee di indirizzo al Regolamento", ai fini del conseguimento dei CFP è necessaria la <b>presenza al 100% del tempo di durata complessiva prevista dell'evento</b> . Saranno registrate le firme di presenza all'ingresso e all'uscita.

---