



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI LATINA

con in contributo incondizionato di



Seminario di approfondimento sulla **NUOVA UNI/TR 11607**

Linee guida per la progettazione, installazione e messa in servizio delle segnalazioni acustiche e luminose degli impianti di allarme antincendio

Sala Conferenze Ordine degli Ingegneri di Latina

Giovedì 9 Febbraio 2017 ore 15.00

Durante il seminario verranno trattati i seguenti argomenti:

- UNI/TR 11607 scopo e campo di applicazione
- termini e definizioni
- Avvisatori acustici di allarme incendio
- Avvisatori luminosi di allarme incendio
- Criteri di progettazione
- Criteri di installazione
- Criteri per la messa in servizio
- Criteri di manutenzione
- Liste di riscontro
- Richiamo all'invio delle segnalazioni conformi
- EN-54.21
- Responsabilità nella progettazione dei sistemi di
- sicurezza
- Comunicatore TF-COM

Programma

Ore 15.00 Registrazione dei partecipanti

Ore 15.15 Saluti e presentazione

Ing. Fabrizio Ferracci – Presidente Ordine Ingegneri Latina

Ing. Giovanni Andrea Pol – Consigliere Ordine Ingegneri Latina

Ore 15.30 Relazioni

- UNI/TR 11607 - Scopo e campo di applicazione, termini e definizioni; avvisatori acustici e luminosi di allarme incendio. Criteri di progettazione, installazione, messa in servizio e manutenzione; liste di riscontro

Settimio Carbone

Ore 17.00 Coffee Break

Ore 17.15 Relazioni

- UNI9795 ed. 2013 Richiamo all'invio delle segnalazioni conformi EN-54.21 e comunicatore telefonico
Enzo Assente

- Responsabilità nella progettazione dei sistemi di Sicurezza
Settimio Carbone

Ore 18.30 Chiusura, quesiti e dibattito

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