

L'Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Trieste in collaborazione con **Commend Italia s.r.l.** e **Bosch Security Systems S.p.A.** organizza l'incontro tecnico:

“Sistemi di comunicazione Audio di emergenza edifici in base al quadro normativo in vigore – La progettazione degli impianti Evac e SCB Spazio Calmo”

Che si terrà martedì **26 novembre p.v.** dalle ore 14.00 alle ore 18.00

Presso la sede dei Periti Industriali della Provincia di Trieste in **via Carducci n. 22, Trieste.**

- **Ore 13:45** Registrazione dei partecipanti

- **Ore 14:00** inizio incontro tecnico:

**Sezione 1 - Impianti EVAC a Norme UNI ISO7240-19:2010 e UNI CEN/TS 54-32
Metodo prescrittivo e Metodo Prestazionale. Elementi di Acustica e di Elettroacustica**

Argomenti:

- Quadro normativo italiano – Codice Prevenzione Incendi, Regole Tecniche e Decreti Ministeriali
- Livelli di sicurezza di un impianto EVAC; l'intelligibilità: requisiti minimi e misura
- Progettazione di un sistema: metodo prescrittivo e metodo prestazionale – case history

Relatore: per. ind. CLAUDIO SCARAVATI (Sales Head Italy ditta Bosch Security System S.p.A. Già membro di Audio Engineering Society, in passato ha seguito diversi progetti internazionali di normative Audio e di impiantistica di Emergenza, Membro del GL di FIRE-EVAC di ANIE Sicurezza, Membro del CT-79 di CEI)

- **Ore 16.00** pausa caffè

- **Ore 16.20** ripresa lavori

Sezione 2 - Norma IEC 62820-2-3 (Building Intercom Systems - BIS)

Argomenti:

- Quadro normativo italiano – Codice Prevenzione Incendi e riferimenti relativi agli spazi calmi
- EN62820 - Progettazione in soluzione conforme secondo le regole tecniche, nazionali ed internazionali
- Progettazione di un sistema: esempio progettuale e case history

Relatore: per. ind. ALESSANDRO AMODIO (Managing Director ditta Commend Italia s.r.l. e Membro del gruppo di lavoro congiunto CEI/CT 79/GL 15 Citofoni e videocitofoni e UNI/CT 034 Protezione attiva contro gli incendi)

- **ore 17:30** domande e risposte

- **ore 18:00** fine lavori

Ai periti industriali che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno attribuiti **3 CFP**

La partecipazione all'incontro è gratuita, previa iscrizione inviando una e-mail all'indirizzo formazione@periti-industriali.trieste.it entro il 21.11.2024.