

# L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BRINDISI

Via Filomeno Consiglio, 56/B- 72100 Brindisi tel. +39.0831526405 – Codice Fiscale 80002630749

web: [www.ordineingegneribrindisi.it](http://www.ordineingegneribrindisi.it) e-mail: [info@ordineingegneribrindisi.it](mailto:info@ordineingegneribrindisi.it) pec [ordine.brindisi@ingpec.eu](mailto:ordine.brindisi@ingpec.eu)

con la collaborazione incondizionata di



**BOSCH**

## ORGANIZZA IL CORSO GRATUITO DI AGGIORNAMENTO IN PREVENZIONE INCENDI

(finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei professionisti antincendio, di cui all'art. 7 del D.M. 05 agosto 2011)

con il riconoscimento di **4 CFA (Crediti Formativi Antincendio)** e **4 CFP (Crediti Formativi Professionali)**

**MARTEDI' 15 Luglio 2025 | ore 15.00 – ore 19.30**

presso Sala Gino Strada – 2° piano Palazzo Granafei - Nervegna – Via Duomo, 20 – 72100 Brindisi

### PROGRAMMA

**Ore 15:00 Saluti istituzionali** del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri Dott. Ing. Cosimo PESCATORE

**Ore 15:15 Modulo 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 (durata 2 ore)

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

**Ore 17:15 Coffee Break**

**Ore 17:30 Modulo 2** - Norma IEC 62820-2-3 (Building Intercom Systems- BIS) (durata 2 ore)

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

**Ore 19,30 Test finale di apprendimento**

### DOCENTI

**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.

**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.

**Per registrarsi cliccare sul seguente link**

<https://www.ordineingegneribrindisi.it/eventi/id369-corso-di-aggiornamento-di-4-ore-in-prevenzione-incendi>