

AMPLIFICA LA TUA SICUREZZA

Università degli Studi di Perugia – Polo di Ingegneria – Aula B

Perugia, 7 Aprile 2017

Obiettivo

L'incontro ha l'obiettivo di approfondire le tematiche e le problematiche inerenti i sistemi di emergenza alla luce delle nuove evoluzioni tecnico normative europee. Saranno esaminati i vari criteri di scelta dei componenti di un sistema di diffusione sonora per la gestione dell'emergenza, offrendo una risposta ai principali quesiti progettuali ed installativi che potrebbero compromettere l'intera conformità dell'impianto.

Programma

ore 14,30

Registrazione dei partecipanti

ore 14,45

Saluto del Responsabile Scientifico per l'Ordine, dr. ing. Leonardo Banella

ore 15,00 ÷ 19,00

Tipologia di un sistema di diffusione sonora

Progetto e dimensionamento, confrontando i diversi sistemi di diffusione sonora.

Sistema di diffusione sonora per gestire l'emergenza (V.E.S.)

Evoluzione tecnico normative nei Sistemi di Evacuazione Vocale (CEI EN 60849-1, UNI ISO 7240-19, EN 54-16 e EN 54-24)

Requisiti delle norme e disposizioni legislative

Dove è richiesto il sistema V.E.S.

Dibattito e conclusione dei lavori

Relatore: Ing. Roberto Megazzini

Responsabile scientifico per l'Ordine

Dr. Ing. Leonardo Banella

Partner del Seminario Formativo

