



SEMINARIO TECNICO

Martedì 18 Novembre 2014 – ore 14.00
c/o CEDISS - Villanova di Castenaso – Via Tosarelli, 157

Norme EN54 e ISO UNI 7240-19

RIVELAZIONE INCENDI e SISTEMI DI EVACUAZIONE VOCALE

Norma CEI 11-27 Edizione IV

LA SICUREZZA NEI LAVORI ELETTRICI: NOVITÀ PROCEDURALI

PROGRAMMA

14:00 Registrazione dei partecipanti

14:30 Saluti e presentazione
Alberto Ferrari - CEDISS

14:40 Sistemi EVAC di evacuazione sonora: integrazione ed evoluzione normativa EN54-16/24, ISO UNI 7240-19:2010
Luca Galli - Membro UNI CEN/TC72 - PM Bosch Security Systems

- Panorama normativo attuale dalla EN 60849 alla ISO UNI 7240-19:2010
- Le normative EN 54-16 e EN 54-24
- Principi fondamentali per una corretta progettazione del sistema di diffusione di emergenza

15:40 Coffee break

16:00 Sistemi di rilevazione incendi
Fabio Borghini - PM Bosch Security Systems

- Panorama normativo attuale (UNI 9795, UNI 11224)
- Le normative EN54 con riferimenti alle nuove tecnologie di rilevazione introdotte
- La nuova norma UNI 9795
- Esempi pratici con evidenza dei comuni errori di progettazione

17:00 La sicurezza nei lavori elettrici: nuova Edizione IV della Norma CEI 11-27
Giuliano Nanni - UNAE Emilia Romagna

- Le novità procedurali e operative introdotte dalla Edizione IV della Norma CEI 11-27

18:00 Dibattito e conclusione dei lavori

PER I SOCI CNA LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

FINO AD ESAURIMENTO DEI POSTI DISPONIBILI

SONO PREVISTI 3 CREDITI FORMATIVI PER GLI ISCRITTI AI COLLEGI DEI PERITI

LA PRENOTAZIONE È OBBLIGATORIA INVIANDO LA SCHEDA DI ADESIONE ALLEGATA

Partner tecnici:



BOSCH