

SICUREZZA OPERAZIONE POSSIBILE

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, EVAC E IMPIANTI DI TERRA

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino in collaborazione con Forte Chance Piemonte organizza il seguente seminario tecnico riconoscendo **4 CFP** a tutti gli ingegneri iscritti ad un ordine territoriale.

Il seminario tecnico è organizzato dal Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati di Torino, Asti e Alessandria in cooperazione con Forte Chance Piemonte. Ai sensi dell'art. 7, comma 3, del DPR 137/2012 e del Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati, la partecipazione all'evento consentirà l'acquisizione di **4 CFP**.

L'Ordine degli Architetti della Provincia di Torino e la Fondazione per l'architettura/Torino in collaborazione con Forte Chance Piemonte organizza il seguente seminario riconoscendo **4 CFP** a tutti gli architetti iscritti ad un ordine territoriale.

La partecipazione al Convegno dà diritto agli associati ANACI di maturare **4 CFP**.

Seminario valido come aggiornamento di **4 ore** ai sensi del D.M. 5 agosto 2011. Si ricorda che l'aggiornamento quinquennale obbligatorio è di 40 ore, di queste solo 12 possono essere acquisite da seminari, le altre devono essere acquisite mediante corsi con test finale.

MERCOLEDÌ
13/02/2019

AULA MAGNA 16:00 - 20:00
POLITECNICO DI TORINO
CORSO DUCA DEGLI ABRUZZI, 24



PROGRAMMA

Saluti introduttivi 15:45 - 16:00 - Ing. Elena Carolei (Forte Chance Piemonte)

Prof. Ing. Michele Tartaglia (AEIT sezione Piemonte e Valle d'Aosta)

- Introduzione al seminario tecnico e inizio lavori

Primo intervento 16:00 - 16:45 - (Ordine Ingegneri della Provincia di Torino)

Presidente Ing. Alessio Toneguzzo - (Vigili del fuoco) Dott. Ing. Ferdinando D'Anna

- Criticità nell'ambito della sicurezza

- Safety Audit

Secondo intervento 16:45 - 18:00 - LINERGY S.r.l - Per. Ind. Roberto Acciarri

- Illuminazione di sicurezza e segnalazione delle vie di esodo: le normative e le leggi (DM) nella progettazione e contro le cattive abitudini (ultimi aggiornamenti e novità normative)

- LED, risparmio energetico, durata ed efficienza nel contesto delle norme ed in funzione di verifiche periodiche e manutenzione

- Le scelte tecnologiche per un impianto efficiente ed efficace (casi reali con esempi illuminotecnici e approcci progettuali)

Terzo intervento 18:00 - 19:00 - PASO S.P.A. - Dott. Ing. Roberto Megazzini

- UNI 9795:2013

- UNI ISO 7240-19, EN 54-16 e EN 54-24 (impianto Evac: Elettroniche e altoparlanti)

- Strumenti di rilevazione del calore

- Tipologia di un sistema di diffusione sonora per gestire l'emergenza (V.E.S.)

- Evoluzione tecnico normativa nei Sistemi di Evacuazione Vocale

- Requisiti delle norme, disposizioni legislative e dove è richiesto il sistema V.E.S

Quarto Intervento 19:00 - 20:00 - OBO BETTERMANN - Per. Ind. Andrea Trapani

- I sistemi per la protezione passiva dal fuoco

- I sistemi per il mantenimento funzionale dei cavi durante un incendio

- I luoghi a maggior rischio in caso di incendio e la protezione dalle sovratensioni atmosferiche (brevi cenni). Case History

LINERGY
EMERGENCY LIGHTING

pasos
SOUND SYSTEM SPECIALIST

OBO
BETTERMANN

GRATUITO
ISCRIVITI