

COME ADERIRE

* **Iscriviti online cliccando QUI**

oppure

* **Compila il form sottostante**

AMPLIFICA LA TUA PROFESSIONALITA'

IMQ - via Quintiliano Milano, Mercoledì 26 ottobre 2016, ore 9.30

Titolo Cognome Nome

Titolo Azienda/Ente

Via CAP Città Prov.....

Tel..... Fax E-mail

Ordine di appartenenza (sigla prov) n iscrizione Codice Fiscale

Inviare entro il 24 ottobre 2016 ad aniesicurezza@anie.it o al fax 02-3264395

La frequenza a tale seminario da diritto:

Per gli Ingegneri, a **n. 3 crediti formativi professionali (CFP)**. Il riconoscimento di 3 CFP al presente evento è stato autorizzato dall'Ordine Ingegneri di Milano, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione.

A i periti industriali iscritti all'Albo Professionale, la partecipazione all'incontro tecnico dà diritto a **n. 3 crediti formativi professionali (CFP)**

Per ricevere l'Attestato di frequenza ed i crediti formativi professionali , **non saranno ammesse assenze anche parziali** .



L'Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Milano, in
collaborazione con

ANIESICUREZZA
SICUREZZA E AUTOMAZIONE EDIFICI



Co-organizza il
seminario

**Amplifica
la tua
professionalità**

*Incontro gratuito di
approfondimento tecnico
normativo in ambito di sistemi
di evacuazione audio*

Mercoledì

26 ottobre 2016

Ore 9.30

**Istituto Italiano del Marchio di
Qualità**

**Via Quintiliano 43
MILANO**

Amplifica la tua professionalità

09.30 Registrazione partecipanti

09.45 Inizio lavori ed interventi Istituzionali

Saluto Introduttivo Comandante Vigili del Fuoco Milano

* *Ing. Silvano BARBERI, Comandante Provinciale Vigili del Fuoco Milano*

Saluto Ordine degli Ingegneri

Saluto IMQ / ANIE

10.15 **Presentazione Guida sui Sistemi di Evacuazione Audio ANIE SICUREZZA**

* *Ing. Domenico NADAL, Coordinatore Gruppo EVAC ANIE SICUREZZA*

10.30 **Norme e disposizioni legislative (collegamento UNI 9795 con Sistema EVAC)**

* *Sig. Roberto EPIFANO, membro Gruppo EVAC ANIE SICUREZZA*

11.00 **Il Sistema di Evacuazione Audio (UNI ISO 7240-19):**

Progettazione e configurazione del sistema (cenni su calcolo STI e misura dell'intelligibilità)

* *Sig. Aristodemo PREDA, Membro Gruppo EVAC ANIE SICUREZZA*

I componenti (EN 54/4, 54/16, 54/24)

* *Ing. Roberto MEGAZZINI, Membro Gruppo EVAC ANIE SICUREZZA*

Interconnessioni (CEI 20-105, CEI 20-45, CEI EN 5289, CEI EN 50200)

* *Ing. Andrea MONETA, Membro Gruppo EVAC ANIE SICUREZZA*

Dall'installazione alla documentazione

* *Ing. Marco NANNI, Membro Gruppo EVAC ANIE SICUREZZA*

13.30 **Dibattito e conclusione lavori**