

AVVISATORI ACUSTISTICI ANTINCENDIO E NORMATIVE DI SETTORE (modulo A)

CORSO DI AGGIORNAMENTO VV.F. (art.7 del D.M. 5 agosto 2011)

Area tematica **1. Architettura, paesaggio, design, tecnologia, sicurezza**



DOVE

Hotel Castellaro Golf – sala Vespucci
Str. per i Piani, 1 - Castellaro
25 posti disponibili per gli architetti



QUANDO

martedì 21 novembre 2017 - dalle 13,30 alle 18,00



COSTO/N° MINIMO PER ATTIVAZIONE

25 €

N° MINIMO per ATTIVAZIONE non previsto



A CHI SI RIVOLGE

Architetti: liberi professionisti e dipendenti pubblici



LIVELLO

base medio **avanzato**



CREDITI

4 CFP per ARCHITETTI

Iscrizione e registrazione presenze obbligatorie per il rilascio dei CFP



ISCRIZIONE

Mediante il portale **ISI FORMAZIONE** nel momento in cui verrà **notificata via mail** l'apertura delle iscrizioni



OBIETTIVI

Gli obiettivi sono l'aggiornamento dei liberi professionisti iscritti presso i rispettivi Ordini degli Architetti ed Ingegneri e Collegi dei Geometri e dei Periti già in possesso di abilitazione ed inseriti negli elenchi ex Legge 818/84, garantendosi così la possibilità di mantenere l'iscrizione con la frequenza di 40 ore in cinque anni mediante la partecipazione a corsi o seminari abilitativi di aggiornamento nella materia specifica a partire dalla data della fine quinquennio vigente.



APPROFONDIMENTI/RELATORI

Jorge ZUNINO

Tecnico competente in Acustica Applicata L.447/95, tecnico del Suono DGR. 253/04 N°1 dell'azienda A.T.E.C. srl - Tutondo, Noventa di Piave (VE)

Dott. Ing. Corrado ROMANO

Comandante Provinciale VV.F. di Imperia – Primo Dirigente



PROGRAMMA

13,30- 14,00 registrazione partecipanti

14,00 - 16,00 Inizio corso: prima parte

Docente: **Jorge ZUNINO**

- Benvenuto e Presentazione Aziendale A.T.E.C. srl – Tutondo.
- Quadro Normativo attuale (EN60849 – EN50849, UNI ISO 7240-19 ed EN54-4 / EN54-16 / EN54-24).
- Decreti ministeriali e DPR relativi ai sistemi antincendio / EVAC.
- Decibel ed Intelligibilità per comprendere il parametro STI.
- Scelta dei cavi idonei per gli impianti EVAC secondo la UNI 9795-2013 e la UNI ISO 7240-19.
- Sistema MET Tutondo (sistema compatto ed espandibile) EN54-16.
- Diffusori acustici EVAC Tutondo EN54-16.
- IP e Software di gestione 'COMETA'

16,00 - 18,00 Seconda e ultima parte del corso

Docente: **Dott. Ing. Corrado ROMANO**

- VV.FF. : Quadro Normativo diffusione acustica e sistemi di segnalazione
- Dibattito finale