

# FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

## 1° Seminario su

### SISITEMI ELETTRACUSTICI DI EMERGENZA

secondo la norma UNI EN 7240-19 e la norma CEI EN 60849

L'allarme antincendio: EVAC e rivelazione incendi

Mercoledì 1 luglio 2015 dalle 15.00 alle 19.30

Responsabile tecnico scientifico: ing. Antonio ALVIGINI

Moderatore: ing. Giovanni Nociti

Valido 4 ore come AGGIORNAMENTO ex 818 art. 7 DM 05.08.11

Valido 4 crediti formativi (CFP)

MODULO	ARGOMENTO	ORE		DOCENTE	DATA ORARIO
<b>I</b>	<b>INQUADRAMENTO NORMATIVO</b>				
I.1	Nuove linee guida per l'installazione dei dispositivi ottico-acustici	<b>2</b>	1	ing. Fabio POLLARA Membro UNI Working group 34 - ing. Marco DIGO	Mercoledì 1 luglio 2015 ore 15.00 - 17.00
I.2	Criteri di progettazione della UNI ISO 724019		0,5		
I.3	Criteri di progettazione della CEI EN 60849		0,5		

<b>II</b>	<b>I SISTEMI ELETTRACUSTICI: CRITERI DI PROGETTAZIONE</b>				
II.1	Dal DM 10/03/98 al D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81	<b>2</b>	0,25	ing. Fabio POLLARA Membro UNI Working group 34 - ing. Marco DIGO	Mercoledì 1 luglio 2015 ore 17.00 - 19.00
II.2	Quando progettare con la UNI ISO 724019 o la CEI EN 60849		0,5		
II.3	Progettazione e Dimensionamento dei sistemi Elettracustici di Emergenza		1		
II.4	Le logiche di funzionamento		0,25		
	DIBATTITO	<b>0,5</b>	0,5	Referente: ing. Antonio ALVIGINI	Mercoledì 1 luglio 2015 ore 19.00 - 19.30