

FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

1° CORSO SU

STAFFAGGIO ANTISISMICO: PRINCIPI DI PROGETTO E SISTEMI APPLICATIVI

Progettazione e installazione alla luce dei cambiamenti normativi

Giovedì 04 aprile 2013

Direttore del Corso: ing. Antonio ALVIGINI

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

MODULO	ARGOMENTO	ORE		DOCENTE	DATA ORARIO
I	PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI ANCORAGGIO ANTISISMICO DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE DEGLI IMPIANTI ANTINCENDIO E TECNOLOGICI - NORMATIVA E TECNOLOGIE				
I.1	Giustificazioni del bisogno per ancoraggi antisismici e soluzioni	2	0,75	Massimo PINCIROLI Membro G.L. UNI "Sistemi fissi di estinzione incendio e materiali" e della Commissione "Protezione attiva contro l'incendio" - Firing srl	15:30 - 17:30
I.2	Le norme esistenti		0,25		
I.3	Definizione dei termini comunemente usati		0,25		
I.4	Normative di progetto vigenti • NFPA13 • FM Scheda 2-8 (2010) • Linea guida Ministero dell'Interno		0,75		
II	PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI ANCORAGGIO ANTISISMICO DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE DEGLI IMPIANTI ANTINCENDIO E TECNOLOGICI - NOZIONI E ESEMPI DI PROGETTAZIONE				
II.1	Nozioni di base di controventatura	2	0,5	Massimo PINCIROLI	17:30 - 19:30
II.2	Regimi di test FM / UL e omologazione OSHPD (OPA)		0,25		
II.3	Software di sistema d'ancoraggio per la protezione antincendio		0,5		
II.4	Corretta posa in opera dei prodotti ed applicazioni pratiche Soluzioni tecnico pratiche in un contesto in continua evoluzione		0,75		
	TEST FINALE				
	Domande a risposta multipla sugli argomenti trattati dal corso	0,5	0,5	Referente: ing. Antonio ALVIGINI	19:30 - 20:00