

FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

1° Corso su

LE RETI IDRANTI: La nuova norma UNI EN 10779:2014. Le tubazioni utilizzabili

Mercoledì 17 giugno 2015 dalle 15.00 alle 19.30

Responsabile tecnico scientifico: ing. Antonio ALVIGINI

Moderatore: ing. Gian Franco Sillitti

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

Valido 4 crediti formativi (CFP)

MODULO	ARGOMENTO	ORE		DOCENTE	DATA ORARIO
I	INQUADRAMENTO NORMATIVO				
	Registrazione partecipanti	0,5			Mercoledì 17 giugno 2015 ore 14.30
	Saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino			ing. Remo Giulio Vaudano	Mercoledì 17 giugno 2015 ore 15.00
I.1	Sistemi di giunzione meccanica scanalati: principio di funzionamento e componenti	1	1	Matteo Vecchiato - Victaulic Europe	Mercoledì 17 giugno 2015 ore 15.00 - 16.00

II	LE RETI IDRANTI AD UMIDO ED A SECCO				
II.1	Confronto reti idranti ad umido ed a secco: approfondimenti delle norme UNI EN10779:2014	1,5	0,5	Simona Santoro- Fire protection specialist - Victaulic Europe	Mercoledì 17 giugno 2015 ore 16.00 - 17.30
II.2	Confronto reti idranti ad umido ed a secco: UNI/TS 11559 per le reti a secco		0,5		
II.3	Valutazione di un caso pratico		0,5		
	coffee break				Mercoledì 17 giugno 2015 ore 17.30 - 17.45

III		APPLICAZIONI ANTISISMICHE			
III.1	Tubazioni in zone sismiche: criteri di applicabilita' ed analisi delle norme in vigore	1	0,33	Simona Santoro- Fire protection specialist - Victaulic Europe	Mercoledì 17 giugno 2015 ore 17.45 - 18.45
III.2	Analisi delle informazioni necessarie per il calcolo gli spostamenti strutturali		0,33		
III.3	Confronto tra le configurazioni antisismiche per tubazioni fuori terra e relativi case studies		0,33		

TEST FINALE					
	Domande a risposta multipla sugli argomenti trattati dal corso	0,5	0,5	Referente: ing. Antonio ALVIGINI	Mercoledì ore 19.00 - 19.30