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	OF	RE	DOCENTE	DATA ORARIO		
ı	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		
1.1	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			
					Mercoledì	
	coffee break				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		0,33	Simona Santoro- Fire	Mercoledì
III.2	Analisi delle informazioni necessarie per il calcolo gli spostamenti strutturali	1	0,33	protection specialist - Victaulic Europe	17 giugno 2015 ore 17.45 - 18.45
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	