

FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

3° Corso su

IMPIANTI DI RIVELAZIONE INCENDI

secondo la nuova norma UNI 9795:2013 e nell'ottica del nuovo Codice di Prevenzione Incendi

Lunedì 29 giugno 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
I	INQUADRAMENTO NORMATIVO				
I.1	Gli impianti di rivelazione fumi secondo la nuova norma UNI 9795:2013	2,5	1	Fabio BORGHINI Product manager Bosch Fire - Bosch Security Systems	Lunedì 29 giugno 2015 ore 15.00 - 17.30
I.2	Esempi di progettazione		1		
I.3	Accenno alle evoluzioni normative in atto		0,5		

II	RIVELAZIONE INCENDI: INQUADRAMENTO NORMATIVO E CRITERI DI PROGETTAZIONE				
II.1	Tipologie e differenze tecniche dei cavi per impianti antincendio (UNI 9795-2010, EN 50200, CEI 20105)	1,5	0,5	Andrea Francesco MONETA Membro UNI Working Group - Beta Cavi srl	Lunedì 29 giugno 2015 ore 17.30 - 19.00
II.2	Principali fenomeni causati da una scelta errata delle linee di inetrconnessione		0,5		
II.4	Coesistenza cavi per sistemi di cat. 0 con cavi per sistemi di cat.1 (CEI UNEL 36762)		0,5		
	TEST FINALE				
	Domande a risposta multipla sugli argomenti trattati dal corso	0,5	0,5	Referente: ing. Antonio ALVIGINI	Lunedì 29 giugno 2015 ore 19.00 - 19.30