

FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

2° Corso su

**IMPIANTI DI RIVELAZIONE INCENDI
secondo la nuova norma UNI 9795:2013**

Mercoledì 25 giugno 2014

Responsabile tecnico scientifico: ing. Antonio ALVIGINI

**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	Mercoledì 25 giugno ore 15:00 - 17:00
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	Mercoledì 25 giugno ore 17:00 - 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	Mercoledì 25 giugno ore 19:00 - 19:30