

FONDAZIONE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

**BLISTER 2 - CORSO 19**

**1° Corso**

**Corso teorico/pratico di progettazione reti fisse di spegnimento sprinkler UNI 12845 -  
Progettare un impianto sprinkler in soluzione alternativa con NFPA 13 (Cod. 956/19)**

**giovedì 22 giugno 2023 - Sala Consiglio Ordine Ingegneri Torino Via Giolitti 1, Torino**

**Responsabile tecnico scientifico: ing. Antonio Alvigini**

**Valido 4 ore come AGGIORNAMENTO ex 818 art. 7 DM 05/08/2011**

**Valido 4 crediti formativi (CFP)**

Sede	Modulo	Data	orario	Argomento lezione	Docente	ore
Sala Consiglio Ordine Ingegneri Torino Via Giolitti 1, Torino	I	<b>giovedì 22 giugno 2023</b>	14:00 - 16:00	Introduzione al capitolo S.6 del codice di prevenzione incendi, analisi dei livelli di prestazione Progettazione impianti sprinkler secondo la UNI 12845:2020 Dimensionamento riserve idriche	Giovanni Lacagnina Fabio Bosetti Massimo Pincioli	2
	II		16:00 - 18:00	Soluzione alternativa con NFPA 13 Classificazione del rischio secondo NFPA13 Dimensionamento impianti no storage Dimensionamento impianti storage Cenni installativi sprinkler Cenni sistemi di staffaggi statici e antisismici		2
			18:00 - 18:30		Test finale	0,5

Totale 4,5