

FONDAZIONE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

BLISTER 4 - CORSO 41

**La prevenzione incendi in pratica: le guide del professionista antincendio:
mod - 1 - impianti e componenti per la protezione antincendio - tecnologie a disposizione
mod - 2 - la corretta progettazione, posa e manutenzione di sistemi e componenti per la protezione antincendio
(cod.956/41)**

Torino - martedì 18 giugno 2024

Responsabile tecnico scientifico: ing. Elisabetta Scaglia

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

Valido 4 crediti formativi (CFP)

sede	Modulo	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
FAD Sincrona (GoToWebinar)	Modulo 1	martedì 18 giugno 2024	14.00 - 16.00	Ing. Mirco Damoli	Il fenomeno incendio/funzione dell'impianto di rivelazione e allarme (IRAI) Progettazione prestazionale (Cap. M.3 – D.M. 18/10/2019) Ruolo dell'impianto di rivelazione automatica nei luoghi di lavoro (D.Lgs. 81/08 e D.M. 10/3/98) L'impianto di rivelazione incendi e il codice di prevenzione incendi (Sezione S.7 – D.M. 18/10/2019)	2
	Modulo 2		16.00 - 18.00		La norma tecnica UNI 9795:2021: principi di progettazione e installazione degli IRAI La norma tecnica UNI 11224:2019: manutenzione degli impianti di rivelazione e allarme incendio: le novità più importanti. Test di verifica dell'apprendimento	2
	test		ing. E.scaglia	0,5		

Totale 4,5