

**FONDAZIONE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO**

**BLISTER 4 - CORSO 35**

**1° Corso**

**Una Torcia sulla città: perché è emergente lo scenario di incendio esterno. Un'analisi ingegneristica del fenomeno. Parte 2  
(cod.956/35/24)**

**Torino - mercoledì 15 maggio 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)**

<b>sede</b>	<b>Modulo</b>	<b>data</b>	<b>orario</b>	<b>docente</b>	<b>argomento lezioni</b>	<b>ore</b>
Sala Corsi della Fondazione dell'Ordine Ingegneri Torino Via Giolitti 1, Torino (Scala A - 4° piano)  oppure  in FAD SINCRONA	Modulo 1	mercoledì 15 maggio 2024	14.00 - 16.00	Prof. Angelo Lucchini Politecnico di Milano (professore ordinario di Design e progettazione tecnologica dell'architettura - presidente Commissione tecnico CT033 "prodotti, processi e sistemi per l'organismo edilizio" dell'UNI)	Involucro e sicurezza antincendio delle architetture moderne; 1. - nuova costruzione, riqualificazione, destinazioni d'uso e tipologie di involucro; 2. caratteristiche prestazionali e tecniche delle soluzioni tipiche delle facciate e delle coperture; 3. caratteristiche prestazionali e tecniche delle soluzioni tipiche delle facciate e delle coperture;	2
	Modulo 2		16.00 - 18.00		4. fattori di rischio; 5. strumenti guida ; 6. importanza della comprensione del livello di rischio prima della (eventuale) modellazione; 7. discussione di incidenti emblematici	2
			Test finale			0,5

**Totale 4,5**