

FONDAZIONE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

1° Corso

**Corso SPECIALISTICO sulla classificazione e progettazione dei luoghi con pericolo di esplosione (ATEX) (cod.835/21)
dal 1 al 22 ottobre 2021 - Torino - SVOLTO IN MODALITA' FAD SINCRONA**

Responsabile tecnico scientifico: ing. Carmelo Agosta

**Valido 24 ore come AGGIORNAMENTO ex 818 art. 7 DM 05/08/2011
Valido 24 crediti formativi (CFP)**

sede	Modulo	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
SVOLTO IN MODALITA' FAD SINCRONA	Modulo 1	venerdì 1 ottobre 2021	13.00 - 17.00	ing. Calogero TURTURICI Comandante VVF Di Bergamo <i>(da confermare a cura della Direzione Regionale VVF)</i>	Valutazione del rischio di esplosione Individuazione delle condizioni generali di pericolo di esplosione	4
	Modulo 2	martedì 5 ottobre 2021	13.00 - 17.00		Identificazione delle caratteristiche delle sostanze infiammabili o polveri combustibili Classificazione delle zone con pericolo di esplosione Identificazione dei potenziali pericoli di innesco	4
	Modulo 3	venerdì 8 ottobre 2021	13.00 - 17.00		Valutazione dell'entità degli effetti prevedibili di un'esplosione Quantificazione del livello di protezione per la progettazione	4
	Modulo 4	martedì 12 ottobre 2021	13.00 - 17.00		Progettazione delle misure di prevenzione e protezione: prodotti e assiemi impianti misure gestionali	4
	Modulo 5	martedì 19 ottobre 2021	13.00 - 17.00		Progettazione degli impianti elettrici secondo 60079-14 e Guida 31-108)	4
	Modulo 6	venerdì 22 ottobre 2021	13.00 - 17.00		Esempio pratico progettazione degli impianti elettrici secondo 60079-14 e Guida 31-108)	4
			17.00 - 17.30		Ing. Carmelo Agosta (docenza a titolo gratuito in qualità di consigliere FOIT)	Test finale

Totale 24,5