

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

**1° Corso**

**Corso AVANZATO sulla classificazione e progettazione dei luoghi con pericolo di esplosione (ATEX) (cod.830/21)**

**8 e 9 luglio 2021 - Torino - SVOLTO IN MODALITA' FAD SINCRONA**

**Responsabile tecnico scientifico: ing. Carmelo Agosta**

**Valido 8 ore come AGGIORNAMENTO ex 818 art. 7 DM 05/08/2011**

**Valido 8 crediti formativi (CFP)**

sede	Modulo	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
SVOLTO IN MODALITA' FAD SINCRONA	Modulo 1	giovedì 8 luglio 2021	14.00 - 18.00	ing. Calogero TURTURICI Comandante VVF Di Bergamo <i>(da confermare a cura della Direzione Regionale VVF)</i>	Modulo 1: - Valutazione del rischio di esplosione - Individuazione delle condizioni generali di pericolo di esplosione - Identificazione delle caratteristiche delle sostanze infiammabili o polveri combustibili - Classificazione delle zone con pericolo di esplosione - Identificazione dei potenziali pericoli di innesco - Valutazione dell'entità degli effetti prevedibili di un'esplosione - Quantificazione del livello di protezione per la progettazione	4
	Modulo 2	venerdì 9 luglio 2021	9.30 - 13.30		Modulo 2: - Progettazione delle misure di prevenzione e protezione: - Prodotti e assiemi - Impianti - Misure gestionali	4
			13.30 - 14.00	Ing. Carmelo Agosta <i>(docenza a titolo gratuito in qualità di consigliere FOIT)</i>	Test finale	0,5

**Totale 8,5**