

FONDAZIONE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

1° Corso

Corso BASE sulla classificazione e progettazione dei luoghi con pericolo di esplosione (ATEX) (cod.829/21)

venerdì 2 luglio 2021 - Torino - SVOLTO IN MODALITA' FAD SINCRONA

Responsabile tecnico scientifico: ing. Carmelo Agosta

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
SVOLTO IN MODALITA' FAD SINCRONA	Modulo 1	venerdì 2 luglio 2021	9.30 - 11.30	ing. Calogero TURTURICI Comandante VVF Di Bergamo <i>(da confermare a cura della Direzioe 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	2
	Modulo 2		11.30 - 13.30		Modulo 2: - Progettazione delle misure di prevenzione e protezione: - Pprodotti e assiemi - Impianti - Misure gestionali	2
			13.30 - 14.00	Ing. Carmelo Agosta <i>(docenza a titolo gratuito in qualità di consigliere FOIT)</i>	Test finale	0,5

Totale 4,5