

Titolo evento: 2° ed. Corso di aggiornamento ASPP/RSPP "Polveri in ambienti di lavoro" (cod.939/02/24) – FAD SINCRONA

Obiettivi evento: Analizzare gli aspetti di esposizione a polveri in ambiente di lavoro: strategie, metodi di misurazione e contenimento del rischio.

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Svolto in modalità FAD sincrona	martedì 21 maggio 2024	14:00 – 18:00	Dott.ssa Emma Incocciati Professionista chimico dell'INAIL	Il corso si pone l'obiettivo l'analizzare dei seguenti argomenti: 1. Particolato aerodisperso: caratteristiche, meccanismi di tossicità, effetti sulla salute. 2. Esposizione professionale a particolato aerodisperso e valori limite di esposizione; normativa tecnica di riferimento. 3. Esempi di esposizione ad agenti cancerogeni in ambito professionale: le polveri di legno duro e le polveri contenenti silice libera cristallina. Strategie e metodi di misurazione; misure di contenimento del rischio. 4. Esposizione a particolato fine e ultra-fine negli ambienti indoor e negli ambienti di ufficio.	4
				Test finale	
				Totale	4