Titolo evento: Corso di aggiornamento ASPP/RSPP "Polveri in ambienti di lavoro" (cod.939/01/23) – 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	lunedì, 30 gennaio 2023	9:00 – 13:00	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