



Titolo evento: Corso di aggiornamento RSPP/ASPP "La valutazione del rischio fulmini ai sensi degli art. 81-84 del D.Lgs. 81/08 e la scelta delle misure di protezione" (cod.1000/01/24)

Obiettivi evento: Descrivere il quadro normativo di riferimento applicabile e fornire gli strumenti per determinare in maniera corretta i dati di ingresso della valutazione del rischio, interpretarne i risultati finali, dimensionare correttamente un impianto di protezione dalle scariche atmosferiche.

Consigliere competente: ing. Gabriele PISANI **Referente tecnico-scientifico:** ing. Domenico PERROTTA

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1 (scala A - 4° piano)	mercoledì 6 novembre 2024	14:00 - 18:00	ing. Giuseppe LAONIGRO	- quadro normativo applicabile; - valore Ng e aggiornamento della valutazione del rischio; - correlazione tra sorgenti di danno, danni, perdite e rischi; - rischi calcolabili;	1,50
			ing. Manuela MARZADORI	- frequenza di danno e rischio economico; - analisi dati di ingresso alla valutazione del rischio; - valutazione del rischio fulmini e rischio incendio; - valutazione del rischio fulmini e aree Atex; - correlazione tra rischio e protezione;	1,25
			per. ind. Leonardo RONCARATI	- livelli di protezione; - dimensionamento degli impianti di protezione; - calcolo della distanza di sicurezza; - criteri di dimensionamento degli SPD; - valutazione dell'efficienza di un LPS esistente	1,25
TOTALE ORE					4
Test finale di apprendimento					