

FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI TORINO

Corso aggiornamento RSPP/ASPP

“Aggressione, violenza e molestie: valutazione del rischio e prevenzione” (cod.952/01/23)

Data: Venerdì 21 aprile 2023 dalle ore 9.00 alle ore 13.00 (4 ore)

Luogo: Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino in Via Giovanni Giolitti 1 (scala A - 4° piano)

Docente:

Dott. Fabrizio Fagiano - Psicologo del lavoro

Introduzione

I fenomeni della violenza e delle molestie sul lavoro sono relativamente noti, almeno per via di quei casi di aggressione che periodicamente assumono una rilevanza mediatica tale da destare una certa attenzione. Si può peraltro genericamente comprendere come ci siano attività che espongono maggiormente a tali rischi, ma per chi si occupa di salute e sicurezza sul lavoro lo spessore e la prospettiva con cui inquadrarli va necessariamente al di là del comune buon senso. Aggressione, violenza e molestie sono fenomeni normati, riguardano tanto il fronte esterno quanto quello interno delle attività lavorative e rientrano appieno nella valutazione dei rischi. Ma in cosa consistono, esattamente? Quali sono i riferimenti sia normativi, sia tecnici da tenere in considerazione ai fini della valutazione del rischio? E come si possono individuare adeguate misure di prevenzione?

Obiettivi

Trasmettere nozioni e indicazioni operative riguardanti:

- il fenomeno della violenza e delle molestie sul lavoro;
- l'inquadramento nella valutazione dei rischi ai fini della prevenzione.

Destinatari

Le figure coinvolte nelle applicazioni del D. Lgs. 81/08, in particolare: RSPP e ASPP, Datori di lavoro RSPP, nonché Formatori della Sicurezza e Dirigenti, per i quali è necessario avere un quadro approfondito di cosa sono i rischi violenza e molestie e di come incidere in chiave di prevenzione.

Argomenti e contenuti di massima

- Molestie, violenza, aggressione: facciamo ordine.
- I principali riferimenti tecnici e normativi.
- L'inquadramento nella valutazione del rischio.
- La relazione con altri rischi per la salute e la sicurezza.
- I fattori di rischio.
- Agenti esterni ed interni.
- Le misure di prevenzione: primarie, secondarie, terziarie.
- Esercitazioni e analisi di caso

Metodologia: Il corso si basa su metodologie formative di tipo partecipativo, con alternanza di momenti di lezione a discussioni, esercitazioni e analisi di caso, al fine di rendere completo ed efficace l'apprendimento delle tematiche proposte.