

Servizio di formazione ed aggiornamento in materia di **SALUTE E SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO**





Ministero della Giustizia

Durata ottobre 2022/settembre 2023

72 giornate di formazione





Ministero della Giustizia

Tipologia dei corsi





Ministero della Giustizia

Corsi di formazione ex novo ed aggiornamento per:

- ❖ Datori di lavoro, Dirigenti, Preposti, RLS, RSPP, ASPP

Corso di formazione per :

- ❖ Componenti Nuclei VISAG
- ❖ Formatori per la salute e sicurezza sul lavoro
- ❖ Addetti ai lavori in cantiere

Corsi di formazione ex novo ed aggiornamento di:

- ❖ Primo soccorso
- ❖ HACPP con redazione manuale



Ministero della Giustizia

Ministero della Giustizia

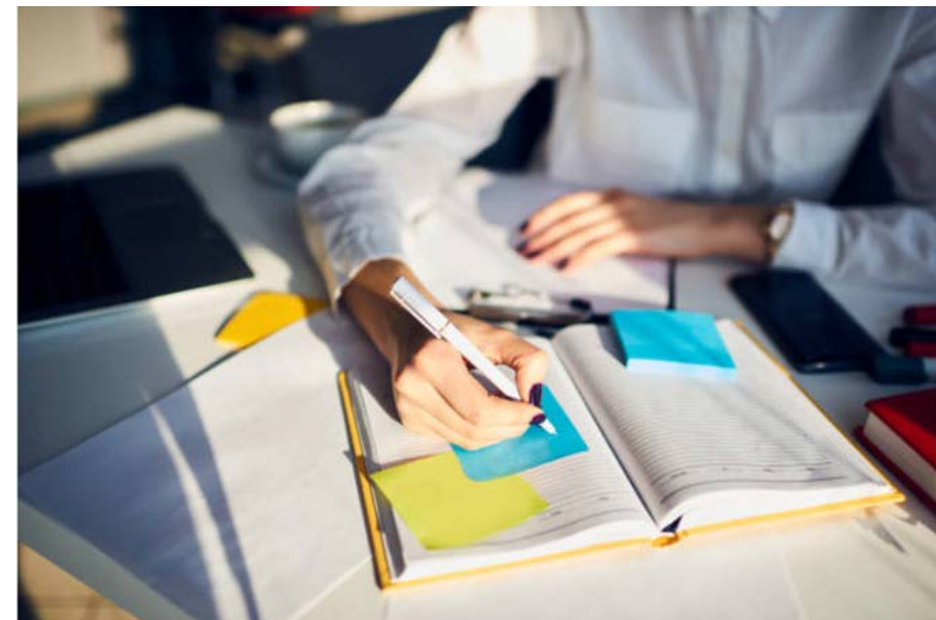
Provveditorati Regionali Amministrazione Penitenziaria

- ❖ Piemonte-Liguria-Valle d'Aosta**
- ❖ Lombardia**
- ❖ Veneto-Friuli VG-Trentino AA**
- ❖ Emilia-Romagna e Marche**



Ministero della Giustizia

Obiettivi e metodologia didattica



Obiettivo strategico dei piani formativi è sviluppare la cultura della sicurezza all'interno delle realtà aziendali come uno degli strumenti principali di prevenzione in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro

Il modello formativo proposto si basa su una metodologia didattica che privilegia gli strumenti propri dell'Active Learning tesi a sviluppare una coscienza critica e ad ingenerare nei partecipanti quel cambiamento culturale di cui sopra.

La metodologia viene commisurata ad hoc in relazione ai singoli moduli formativi e alla modalità di erogazione.

Tra i vari strumenti "attivi" sono utilizzati: laboratori virtuali, simulazioni situazionali, proiezione di filmati con relativi debriefing e casi di studio.

I casi di studio sono utilizzati in modo particolare per identificare passaggi che possono presentare aspetti di criticità in modo da sviluppare la capacità di problem solving.

Le simulazioni permettono di riprodurre situazioni ambientali e lavorative e vengono particolarmente utilizzate per mettere in atto comportamenti pratici corretti che sono parte fondamentale per l'apprendimento dei moduli stessi.

I laboratori virtuali consentono di ricreare un ambiente di lavoro e di potervi operare all'interno ed esercitarsi, (ad esempio un cantiere virtuale con esercitazioni guidate).

Le metodologie così come rappresentate all'interno del percorso risultano la quota preponderante, integrata dall'esposizione frontale di carattere tecnico/normativo.