

**Esperienza caratterizzante: Saper effettuare una corretta valutazione dei ripari fissi e mobili e dei relativi dispositivi d'interblocco associati**

**Descrizione del contesto teorico**

<b>Ada/Funzione</b>	Prevenzione
<b>Area di riferimento</b>	Prevenzione e sicurezza ambienti di lavoro
<b>Macro Prodotto</b>	Controlli/Interventi di Vigilanza
<b>Prodotto</b>	Vigilanza e controllo negli ambienti di lavoro
<b>Core Competence</b>	Applicare la normativa, norme tecniche, linee guida, procedure
<b>Competenza (Macro)</b>	Saper effettuare una corretta valutazione dei ripari fissi e mobili e dei relativi dispositivi d'interblocco associati

**Esperienza caratterizzante - Competenze**

<b>Competenze Tecniche</b>	<b>Abilità</b>	<b>Conoscenze</b>	<b>Riferimenti</b>
<b>Scelta di un sistema di protezione</b>	Valutare i sistemi di protezione più idonei da adottare in base alla tipologia di macchine e lavorazioni, in particolar modo i criteri di scelta dei ripari e dei dispositivi di protezione	Misure di protezione da applicare, requisiti di progettazione, costruzione e scelta dei ripari e dei dispositivi di protezione	D.Lgs. 81/08 Norma UNI EN ISO 12100-1-2 Norma UNI EN ISO 14120 Norma UNI EN 1088 – ISO 14119
<b>Requisiti e caratteristiche dei ripari</b>	Conoscenza delle modalità di progettazione e costruzione dei ripari	Tipologie dei ripari e loro requisiti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ripari fissi</li> <li>• ripari mobili</li> <li>• ripari interbloccati</li> <li>• ripari regolabili</li> <li>• ripari autoregolabili</li> <li>• ecc.</li> </ul>	Norma UNI EN ISO 14120

<b>Scelta dei ripari</b>	Valutare i pericoli generati da parti mobili in relazione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• probabilità e gravità del danno</li> <li>• uso previsto e definito della macchina</li> <li>• tipologie di rischi presenti sulla macchina</li> <li>• natura e frequenza di accesso alla zona o area pericolosa</li> </ul>	Utilizzo della macchina: <ul style="list-style-type: none"> <li>• manutenzione</li> <li>• messa a punto</li> <li>• accesso necessario durante il ciclo di lavoro</li> </ul>	Norma UNI EN ISO 14120
<b>Dispositivi di interblocco</b>	Valutare le varie tipologie e funzioni dei dispositivi di interblocco da associare ai ripari	Normativa specifica di riferimento sui: <ul style="list-style-type: none"> <li>• “Requisiti generali per la progettazione e costruzione dei ripari fissi e mobili”</li> <li>• “Dispositivi di interblocco associati ai ripari”</li> </ul>	Norma UNI EN ISO 14119 Norma UNI EN ISO 14120
<b>Utilizzo check list</b>	Saper individuare quale riparo e dispositivo di interblocco da associare al tipo di macchina	Conoscere i contenuti della check list in riferimento alle varie tipologie di macchine	Check list

<b>Competenze organizzative</b>	<b>Abilità</b>	<b>Conoscenze</b>	<b>Riferimenti</b>
<b>Effettuare una coerente raccolta e gestione dei dati</b>	Programmare il sopralluogo, pianificare l'intervento, preparare il materiale	Conoscenza di base degli applicativi di gestione e raccolta dati	Sistema informativo
	Valutazione degli elementi riscontrati in sopralluogo e relativi adempimenti legislativi e procedurali attinenti il Servizio		
	Effettuare una comunicazione efficace dei risultati		
	Gestire il feed-back		

<b>Competenze Relazionali e comunicative</b>	<b>Abilità</b>	<b>Conoscenze</b>	<b>Riferimenti</b>
<b>Effettuare una comunicazione efficace</b>	Effettuare una comunicazione efficace per una coerente collaborazione delle figure coinvolte	Le tecniche per una comunicazione efficace	Tecniche e strumenti di comunicazione efficace
	Confrontarsi con le figure coinvolte con modalità collaborative ed orientate a individuare risultati condivisi	Gli ambiti di responsabilità delle figure riconducibili all'utenza coinvolte nel processo specifico	Conoscenza dell'assetto organizzativo
	Utilizzare modalità comunicative che gestiscano il conflitto	Modalità di gestione dei conflitti, assertività	Conoscere metodiche per la gestione dei conflitti

## **RISULTATO ATTESO**

Adeguate conoscenza dei sistemi di protezione, quali i ripari fissi e mobili e dei dispositivi di interblocco.

Effettuazione di una corretta valutazione e scelta dei sistemi di sicurezza adottati attraverso l'applicazione della check list sui ripari fissi e mobili, correlati a dispositivi di interblocco, in relazione alla tipologia di lavorazione e alla entità del rischio

**Conoscenze da fornire al tirocinante, in ambito universitario e/o in ambito aziendale, propedeutiche all'acquisizioni delle competenze indicate in tabella**

### **Ambito Universitario**

- Fondamenti di prevenzione dei rischi negli ambienti di lavoro
- Rischi fisici negli ambienti di vita e di lavoro

### **Ambito Aziendale**

- D.Lgs. 81/08
- Normativa tecnica specifica
- Check-list dedicate
- Principi di comunicazione e gestione dei conflitti