

Esperienza caratterizzante: **Analisi dei DVR Chimico e Cancerogeno per la salute e la sicurezza dei lavoratori**

Descrizione del contesto teorico

Ada/Funzione	Prevenzione
Area di riferimento	Prevenzione salute e sicurezza negli ambienti di lavoro
Macro Prodotto	Controlli/interventi di vigilanza
Prodotto	Verifica della conformità dei DVR Chimico e Cancerogeno alle norme di salute e sicurezza.
Core Competence	Indagine: verificare la correttezza delle valutazioni dei rischi Chimico e Cancerogeno rispetto al contesto lavorativo.
Competenza (Macro)	Condurre/gestire interventi di controllo/vigilanza nei vari comparti produttivi con capacità critica di analisi dei rischi chimico e cancerogeno per la salute e al sicurezza e capacità di proporre soluzioni di miglioramento con provvedimenti prevenzione e protezione.

Esperienza caratterizzante – Competenze

Competenze Tecniche	Abilità	Conoscenze	Riferimenti
Preparazione degli strumenti per la conduzione corretta del sopralluogo	Utilizzare correttamente gli strumenti a disposizione (es modulistica, Check List, strumentazione tecnica)	Conoscere gli strumenti le attrezzature e loro funzionamento, le modalità di compilazione della scheda e modulistica utilizzata	Check-list, Istruzioni Operative Aziendali, Modulistica aziendale ecc
Identificare gli interlocutori in grado di fornire informazioni	Conoscenza dell'organizzazione e dei ruoli dei vari soggetti nell'ambito di lavoro	Compiti e responsabilità delle varie figure della prevenzione aziendale	TITOLO IX D.Lgs. 81/08

Gestione del sopralluogo	<ol style="list-style-type: none"> 1. individuazione delle lavorazioni in atto 2. individuazione layout produttivo 3. individuazione degli agenti chimici impiegati nelle lavorazioni 4. individuazione degli inquinanti che possono generarsi dalle attività produttive 5. Individuazione delle misure di prevenzione e protezione adottate 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identificazione degli agenti chimici e delle miscele pericolose 2. comprensione dei cicli produttivi 3. capacità di inquadrare gli inquinanti nell'ambito dei regolamenti Reach e CLP 4. comprensione degli impianti e dei sistemi di protezione collettiva e individuale 5. capacità di capire i contenuti delle schede di sicurezza 6. Segnaletica 	<p>Contenuti Titolo IX D.Lgs. 81/08 REACH e CLP</p>
Utilizzazzo delle check-list	Corretta compilazione della check list	Modalità di compilazione della scheda	Procedura di vigilanza AVEN
Acquisire e valutare i risultati delle VdR	Individuazione delle non conformità legate al rischio chimico, sia per la salute che per la sicurezza, e cancerogeno	Capacità di analizzare le VdR coerentemente alle conoscenze e ai dati acquisiti durante il sopralluogo	<p>Dlgs 81 titolo IX Norma UNI EN 689 per campionamenti e valutazione statistica dei dati delle misurazioni Modelli di valutazione del Rischio (es. MoVaRisch)</p>
individuazione delle azioni correttive	<p>Identificazione delle possibili soluzioni da adottare a livello di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Correttezza delle VdR - prevenzione e protezione 	<p>Comprensione delle tipologie di impianti di aspirazione localizzati e generali, sistemi di protezione collettiva Requisiti dei DPI</p>	<p>Industrial Ventilation ACGIH</p>

Competenze organizzative	Abilità	Conoscenze	Riferimenti
Gestione della registrazione informatica nell'applicativo sanitario e archiviazione	Inserimento del sopralluogo nell'applicativo sanitario e corretta metodologia di archiviazione	Conoscenza delle modalità aziendali di archiviazione elettronica e cartacea	Manuale applicativo sanitario
Raccolta e gestione dei dati	Capacità di applicare un sistema di reporting dei dati acquisiti	Conoscenze di elaborazioni dati e statistiche	

Competenze Relazionali e Comunicative	Abilità	Conoscenze	Riferimenti
Effettuare una comunicazione efficace	Individuare le figure di riferimento aziendali per una corretta comunicazione	Ambiti di responsabilità delle figure, coinvolte nel processo specifico	Conoscenza dell'assetto organizzativo Conoscenza delle strategie per la gestione dei conflitti
	Effettuare una comunicazione efficace per una coerente collaborazione delle figure coinvolte nel sopralluogo	Tecniche di comunicazione	
	Effettuare una comunicazione efficace degli esiti	Conoscenza degli ambiti di responsabilità delle figure	
	Gestire il feed-back	Conoscenza modalità di gestione dei conflitti, assertività	

RISULTATO ATTESO

Sapere condurre/gestire in autonomia un intervento di controllo/vigilanza sui rischi Chimico e Cancerogeno nelle aziende dei diversi comparti produttivi.
Sapere eseguire la corretta analisi dei documenti di valutazione del rischio chimico (sia per la salute che per la sicurezza) e rischio cancerogeno.

Conoscenze da fornire al tirocinante, in ambito universitario e/o in ambito aziendale, propedeutiche alla acquisizioni delle competenze indicate in tabella.

Ambito Universitario

- Fondamenti chimici ed aziende dei fattori di rischio
- Rischi fisici negli ambienti di vita e di lavoro
- Fondamenti di prevenzione dei rischi negli ambienti di lavoro

Ambito Aziendale

- Procedure/Istruzioni operative del Servizio
- Applicativo sanitario
- Conoscenza della modulistica di riferimento