

Esperienza caratterizzante: **Utilizzo di una check list per la gestione del rischio cancerogeno e la tutela dei lavoratori**

Descrizione del contesto teorico

Ada/Funzione	Prevenzione
Area di riferimento	Prevenzione Sicurezza Ambienti di Lavoro
Macro Prodotto	Controlli/ Interventi di Vigilanza
Prodotto	Determinazione qualitativa e quantitativa e controllo dei fattori di rischio di tipo chimico, fisico, biologico ed organizzativo presenti negli ambienti di lavoro
Core Competence	Vigilanza e controllo: applicare procedure /linee guida
competenza (Macro)	Utilizzo di una check list per la gestione del rischio cancerogeno al fine di individuare punti critici

Esperienza caratterizzante - competenze

Competenze Tecnico specifiche	Abilità	Conoscenze	Riferimenti
Verifica del livello di applicazione delle norme di riferimento	Individuare gli elementi essenziali di contenuto del DVR	Conoscere i contenuti del Titolo- IX capo II D.Lgs. 81/08	Titolo IX D.Lgs. 81/08 – art. 236
	Individuare i percorsi formativi e di addestramento attuati per il personale addetto a rischio cancerogeno	Conoscere i contenuti degli Accordi Stato Regione relativi alla formazione dei Lavoratori	Art. 37 239 – D.Lgs. 81/08 e Accordi Stato Regioni 21 dicembre 2011
	Individuare l'adozione di misure tecniche, organizzative, procedurali e igieniche atte a contenere il rischio	Conoscere i contenuti dell'art 237 del D.Lgs 81/08	Art. 237 del D.Lgs 81/08
	Individuare le possibili modalità con cui sono state eseguite le misurazioni dell'agente cancerogeno, al fine di verificare l'efficacia delle misure di prevenzione adottate e l'esposizione personale del lavoratore	Conoscere i metodi di campionamento e di misura dell'agente cancerogeno Conoscere i VL	All. XLI erD.Lgs. 81/08 - UNI EN 689/97- Valori limite- metodi UNI e NIOSH
Analizzare il contesto	Acquisire specifica informazione sull'organizzazione aziendale	Conoscere il contesto organizzativo e le figure della sicurezza interessate	Titolo I D.Lgs. 81/08

	Raccogliere informazioni sull'attività oggetto di valutazione	Conoscere il contesto produttivo per identificare i processi e le fasi lavorative da cui si può generare l'agente cancerogeno	
Individuare i determinanti di rischio	Individuare le informazioni sostanziali necessarie ad entrare nel merito del rischio specifico attraverso colloqui con i soggetti di riferimento anche attraverso l'acquisizione di documentazione	Conoscere i contenuti del DVR ag. Canc, misure di esposizione, formazione, procedure dell'azienda Conoscere l'esito della ricerca per la sostituzione dell'agente cancerogeno	Titolo IX capo II D.Lgs. 81/08
	Raccogliere informazioni sull'attività oggetto di valutazione	Conoscere l'organizzazione del lavoro (quantitativi di agente cancerogeno, -durata esposizione, n.ro lavoratori esposti o potenzialmente esposti, ...)	Art. 236 D.Lgs. 81/08
	Accertare l'avvenuta formazione dei lavoratori		
	Identificare le caratteristiche dei DPI utilizzati	Conoscere i principali criteri di scelta dei DPI	UNI EN 529/2006
	Identificare le misure impiantistiche adottate e la loro reale possibilità di impiego nel contesto	Conoscere le principali tipologie di impianti di aspirazione e loro condizioni di utilizzo	Ventilazione e depurazione dell'aria negli ambienti di lavoro Schede tecniche RER INRS Collection des guides pratiques de ventilation in particolare ED 651-668-695 INRS
	Valutare le misure tecniche, organizzative, procedurali e igieniche adottate e la loro reale possibilità di impiego nel contesto		Artt. 237 – 238 del D.Lgs. 81/08
Utilizzare la check-list	Compilare correttamente la check-list		Check list "vigilanza su attività a rischio da esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni" RER
	Individuare eventuali criticità nei dati raccolti		
Valutare i risultati	Identificare i livelli di esposizione personale all'agente cancerogeno		
	Verificare la rispondenza dei contenuti della VDR con i dati raccolti		
	Valutare la congruità delle misure di prevenzione e protezione adottate		

Competenze Organizzative gestionali e di sistema	Abilità	Conoscenze	Riferimenti
Pianificare l'intervento	Reperire la documentazione disponibile in archivio relativa alla azienda in particolare il Registro degli esposti		
	Predisporre il materiale, la modulistica. i DPI e l'abbigliamento necessario	Il materiale da utilizzare e i DPI/ abbigliamento che devono essere indossati	
Effettuare l'intervento	Individuare il/i soggetto/i che nell'ambito dell'organizzazione può/possono fornire le informazioni necessarie	L'organizzazione per la sicurezza della struttura	
	Identificare i soggetti del Sistema di Prevenzione aziendale	Ambiti di responsabilità delle figure (datore di lavoro, dirigenti, preposti, RSPP)	Artt. 18-19-22-23-24 titolo I D.Lgs. 81/08
Effettuare una coerente raccolta e gestione dei dati	Utilizzare correttamente il sistema informativo a disposizione	Modalità di registrazione del sopralluogo e di archiviazione	Procedure Aziendali interne disponibili
Competenze Relazionali e comunicative	Abilità	Conoscenze	Riferimenti
Effettuare una comunicazione efficace	Effettuare una comunicazione efficace per una coerente collaborazione delle figure coinvolte	Tecniche per una comunicazione efficace	Tecniche e strumenti di comunicazione efficace
	Sapersi confrontare con le figure coinvolte con modalità collaborative ed orientate a individuare risultati condivisi	Ambiti di responsabilità delle figure riconducibili l'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
	Effettuare una comunicazione efficace dei risultati		
Gestire il feed-back			

RISULTATO ATTESO

Utilizzare in modo corretto una check list per la gestione del rischio cancerogeno al fine di individuare eventuali punti critici

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 azione dei fattori di rischio
- Scienze biomediche
- Principi di Prevenzione
- Scienze della prevenzione applicate all'ambiente
- Fondamenti di prevenzione dei rischi negli ambienti di lavoro (I)
- Fondamenti di prevenzione dei rischi negli ambienti di lavoro (II)
- Scienze Umane e Psicopedagogiche
- Elementi di Patologia Clinica e Primo Soccorso
- Fondamenti di prevenzione dei rischi negli ambienti di lavoro (III)
- Attività didattica professionalizzante e seminariale con cultori della materia

Ambito Aziendale

- Conoscenza normativa specifica (D.Lgs. 81/08)
- Procedura "sopralluoghi" nei luoghi di lavoro
- Check-list "vigilanza rischio cancerogeno"