

**Esperienza caratterizzante: Gestione del rischio da interferenze nei cantieri edili in presenza di coordinamento della sicurezza mediante utilizzo di check-list.**

**Descrizione del contesto teorico**

<b>Ada/Funzione</b>	Prevenzione
<b>Area di riferimento</b>	Prevenzione salute e sicurezza negli ambienti di lavoro
<b>Macro Prodotto</b>	Controlli ufficiali / interventi di vigilanza
<b>Prodotto</b>	Verifica della conformità alle norme di sicurezza e salute nel comparto edile
<b>Core Competence</b>	Indagine: ricercare i determinanti dei fattori di rischio da interferenze nei cantieri edili (compilazione check list)
<b>Competenza (Macro)</b>	Condurre/gestire un intervento di controllo/vigilanza nel comparto delle costruzioni edili, teso all'individuazione dei soli determinanti fattori di rischio da interferenze mediante apposita check-list. Valutare il Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) e le azioni intraprese dal Coordinatore per la sicurezza ai fini della prevenzione dei rischi da interferenze nel cantiere.

**Esperienza caratterizzante - Competenze**

<b>Competenze Tecniche</b>	<b>Abilità</b>	<b>Conoscenze</b>	<b>Riferimenti</b>
<b>Preparazione degli strumenti per la conduzione corretta del sopralluogo</b>	Utilizzare correttamente gli strumenti a disposizione	Conoscere gli strumenti le attrezzature e loro funzionamento, le modalità di compilazione della scheda e modulistica utilizzata.	Check-list, Istruzioni Operative Aziendali, Modulistica aziendale
<b>Individuazione del cantiere oggetto del sopralluogo</b>	Scelta di un cantiere rappresentativo in funzione del rischio	Criteri di valutazione per una scelta corretta Accesso al portale sico per la consultazione notifiche art.99 Dlg 81/08,	Legge regionale n.2 del 02/03/09 PNE e PRE, recente decreto del fare,

<b>Identificare gli interlocutori in grado di fornire informazioni</b>	Conoscenza dell'organizzazione e del ruolo dei vari soggetti nell'ambito del cantiere	Compiti e responsabilità Committente – CSP – CSE – Impresa Affidataria – Imprese Escutrici – L.A. - Capo Cantiere	TITOLO IV capo I D.Lgs. 81/08
<b>Gestione del sopralluogo</b>	Individuazione delle lavorazioni in atto Individuazione layout del cantiere Individuazione della sequenza di accesso alle varie zone di cantiere Individuazione delle caratteristiche strutturali delle opere provvisorie, di protezione collettiva e dei dispositivi di protezione individuale	Tipologie di possibili interferenze in cantiere Tipologie costruttive e tecniche di esecuzione lavori Sistemi di protezione collettiva e individuale Segnaletica,	Contenuti Titoli IV – e Allegato XV D.Lgs. 81/08
<b>Utilizzare la check-list</b>	Corretta compilazione della check list	Le modalità di compilazione della scheda	Procedura di vigilanza AVEN
<b>Individuazione dei determinanti di rischio da interferenze</b>	Annotazione delle carenze da interferenze emerse nel sopralluogo con l'utilizzo della scheda  comunicazione immediata delle non conformità legate ad un rischio grave da interferenza	Criteri di logica e progettazione del cantiere  Requisiti di sicurezza della viabilità, macchine, opere provvisorie in genere ecc. , segnaletica, impiantistica, ecc	Publicazione INAIL “la progettazione della sicurezza nel cantiere” Dlgs 81 titolo 4 capo 1° e 2° Guida Pratica all'infortunistica nei cantieri edili edizione della Reg. Emilia Romagna Guide Operative INAIL: “Montaggio smontaggio e uso ponteggi” “Linea guida per la scelta l'uso e la manutenzione dei sistemi collettivi di protezione dei bordi” Linea guida INAIL
<b>Individuazione delle azioni correttive</b>	Identificare le soluzioni da adottare: -di prevenzione protezione da interferenze -di protezione collettiva	Le principali tipologie di interferenze di cantiere, attrezzature e sistemi di protezione collettiva Requisiti dei DPI	

	- DPI, ecc.		- “sistemi anticaduta” . -“guida tecnica per la scelta l’uso E la muntenzione degli ancoraggi” Norma uni en 795 per sistemi anticaduta Norme tecniche attrezzature uni-en 13374,341,353,354,355,358,360,361,362 ,363,364,365,516,517,813,1263,8088 D.Lgs. 475/92
<b>Acquisizione della documentazione di sicurezza del cantiere</b>	Verifica dei documenti, in particolare il PSC e individuazione dei rischi legati alle lavorazioni in atto.	Contenuti minimi dei documenti: POS PSC , PIMUS	Titolo IV allegato XV Dlgs 81/08  DI 09/09/2014
<b>Valutazione congruenza documentale</b>	Individuare eventuali carenze della documentazione tecnica. Confrontare i contenuti dei documenti valutandone l’attinenza con quanto verificato in cantiere, in particolare il PSC. Riconoscere le carenze di progettazione da quelle estemporanee		

<b>Competenze organizzative</b>	<b>Abilità</b>	<b>Conoscenze</b>	<b>Riferimenti</b>
<b>Gestione della registrazione informatica nell'applicativo sanitario e archiviazione</b>	Inserimento del sopralluogo nell'applicativo sanitario e corretta metodologia di archiviazione	Conoscenza delle modalità aziendali di archiviazione elettronica e cartacea	Manuale applicativo sanitario
<b>Raccolta e gestione dei dati riferibili a carenze di coordinamento e rdazione PSC</b>	Raccolta efficace di dati	Conoscenze di elaborazioni dati e statistiche	

<b>Competenze Relazionali e Comunicative</b>	<b>Abilità</b>	<b>Conoscenze</b>	<b>Riferimenti</b>
<b>Effettuare una comunicazione efficace</b>	Individuare le figure responsabili del cantiere per una comunicazione efficace	Ambiti di responsabilità delle figure, coinvolte nel processo specifico (CSE, committente, responsabile, datori di lavoro impresa affidataria, esecutrice)	Conoscenza dell'assetto organizzativo aziendale
	Effettuare una comunicazione efficace per una coerente collaborazione delle figure coinvolte nel sopralluogo	Tecniche di comunicazione	
	Effettuare una comunicazione efficace degli esiti	Conoscere gli ambiti di responsabilità delle figure.	
	Gestire il feed-back	Conoscenza modalità di gestione dei conflitti, assertività	Conoscere metodiche per la gestione dei conflitti

## **RISULTATO ATTESO**

Sapere condurre/gestire in autonomia un intervento di controllo/vigilanza nel comparto delle costruzioni edili, teso all'individuazione dei soli determinanti fattori di rischio da interferenze.

Sapere eseguire la corretta verifica del Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) e delle azioni intraprese dal Coordinatore per la sicurezza ai fini della prevenzione dei rischi da interferenze nel cantiere.

### **Ambito Universitario**

- Elementi conoscitivi del comparto edile con particolare riferimento ai rischi da interferenze. Tecniche e tipologie costruttive.
- Elementi di psicologia dinamica e psicologia delle organizzazioni
- Normativa di riferimento

### **Ambito Aziendale**

- Procedure/Istruzioni operative del Servizio
- Conoscenza delle normative locali, relative all'ambito della sicurezza e salute sul lavoro nell'edilizia
- Conoscenza della modulistica di riferimento
- Linee Guida - Piano nazionale e regionale edilizia