

Esperienza caratterizzante: **VALUTAZIONE DELLE CONDIZIONI DI SICUREZZA DEI PONTEGGI**

Descrizione del contesto teorico

Ada/Funzione	Prevenzione
Area di riferimento	Prevenzione e sicurezza ambienti di lavoro
Macro Prodotto	Controlli/ Interventi di Vigilanza
Prodotto	Vigilanza e controllo negli ambienti di lavoro
Core Competence	Applicare procedure/linee guida
competenza (Macro)	Effettuare una corretta valutazione della realizzazione a regola d'arte del ponteggio è in fase di montaggio o smontaggio effettuazione di una corretta valutazione delle misure di sicurezza contro le cadute dall'alto degli.

Esperienza caratterizzante - Competenze

Competenze Tecnico specifiche	Abilità	Conoscenze	Riferimenti
Verificare le caratteristiche di un ponteggio installato a regola d'arte	Verificare se il ponteggio presenta pericoli di cadute dall'alto e di quanto stabilito nel PIMUS	Elementi di protezione contro le cadute dall'alto	Sezione IV e sezione V del Titolo IV del D.Lgs. 81/08 e smi Allegato XXII del D.Lgs. 81/08 Libretto tipo di ponteggio, PIMUS (disegno esecutivo o progetto se più alto di 20 metri o difforme dallo schema tipo)
	Verificare se il ponteggio è conforme rispetto allo schema tipo, del suo libretto di istruzioni all'uso e di quanto stabilito nel PIMUS	I vari tipi di ponteggio	check-list vigilanza cantieri edili procedura sopralluogo ambienti di lavoro
	Verificare la congruità del piano di appoggio del ponteggio	I contenuti minimi dei PIMUS	
	Verificare l'idoneità degli ancoraggi	Livelli di resistenza dei vari tipi di terreno o piani di appoggio	Eventuale relazione geologica
	Verificare l'idoneità degli addetti al montaggio o allo smontaggio del ponteggio	Resistenza degli elementi ai quali si fissano gli ancoraggi	Libretto di istruzioni all'uso del ponteggio, progetto o disegno esecutivo
Verificare se gli addetti al montaggio o smontaggio del	Valutare il sistema anti-caduta messo in atto	Organizzazione della squadra di lavoro: numero minimo (3) degli addetti a tale mansione, tipo di formazione occorre. Generalità degli addetti	Comma 6 e 7 dell'articolo 136 del titolo IV del D.Lgs. 81/08 e smi Nominativi indicati nel PIMUS e corrispondenti attestati di formazione specifica
		Sistemi anti- caduta di protezione collettiva e individuale	PIMUS UNI-EN 362

ponteggio operano in sicurezza		Ancoraggio della linea vita	UNI-EN 354 UNI-EN 358 UNI-EN 361
Verificare il piano di emergenza	Valutare il sistema di recupero predisposto in caso che un lavoratore rimanga sospeso in altezza a seguito di caduta all'esterno del ponteggio	Sistema di recupero: corda con connettore (corda d'emergenza); fettuccia con connettore; tubi innocenti e morsetti per realizzare una frizione	PIMUS Relazione tecnico abilitato con schema esplicativo
Verificare le manutenzioni e le verifiche periodiche	Valutare le schede o il registro delle manutenzioni e verifiche di integrità degli elementi del ponteggio	Tipi di verifiche da effettuare	Allegato XIX del D.Lgs. 81/08. Schede allegate al PIMUS. Stato visivo degli elementi (verticalità dei montanti, stato di corrosione degli elementi, presenza di cricche nelle saldature)
Valutare i risultati	Valutare se il ponteggio è privo di pericoli di cadute dall'alto	Tipi di ponteggi e sistemi anti-caduta	D.Lgs. 81/08 e smi PIMUS
	valutare l'effettiva garanzia per la sicurezza degli operatori del sistema anti-caduta per un ponteggio in fase di montaggio o smontaggio		
	Valutare l'efficacia di un sistema di recupero in caso d'emergenza		
Competenze Organizzative gestionali e di sistema	Abilità	Conoscenze	Riferimenti
Effettuare una coerente raccolta e gestione dei dati	Gestire i dati e il loro corretto inserimento nel sistema informativo	Modalità di utilizzo degli applicativi	Manuale del sistema informatico
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 e conoscenza dell'assetto organizzativo	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

Effettuazione di una corretta valutazione della realizzazione a regola d'arte del ponteggio (assenza di pericolo di cadute dall'alto); se il ponteggio è in fase di montaggio o smontaggio effettuazione di una corretta valutazione delle misure di sicurezza contro le cadute dall'alto degli operatori (sistema anti-caduta e sistema di recupero in caso d'emergenza). Comunicazione ai responsabili del cantiere del rischio, eventualmente, rilevato in modo appropriato e misure urgenti per eliminare il rischio.

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

Ambito Universitario

- Principi di Prevenzione
- Fondamenti di prevenzione dei rischi negli ambienti di lavoro (I) (II) (III)
- Scienze Umane e Psicopedagogiche
- Attività didattica professionalizzante e seminariale con cultori della materia

Ambito Aziendale

- Normativa specifica (D.Lgs. 81/08)
- Procedura sopralluogo ambienti di lavoro e vigilanza cantieri edili