

PROGETTO FORMATIVO AZIENDALE ANNO 2022

“APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO MATERIALI E PIATTAFORME DI LAVORO ELEVABILI “

Responsabile Scientifico : dott. Nicola Briga

Corso riservato a medici del lavoro e tecnici della prevenzione del servizio PSAL

27 – 28 ottobre

Programma

1° giornata – Aula Servizio PSAL

dalle 14.30 alle 17.30 relazioni a cura del Dott. Roberto Cerritelli su

- apparecchi di sollevamento di materiali di vario genere – descrizione caratteristiche tecniche
- nozioni fondamentali sui principi di funzionamento degli apparecchi di sollevamento.
- Utilizzo in sicurezza degli apparecchi di sollevamento e nozioni sulle sollecitazioni meccaniche delle strutture e componenti degli apparecchi.
- Documentazione tecnica degli apparecchi di sollevamento e adempimenti da parte dell'utilizzatore.
- Vari tipi di piattaforme di lavoro elevabili
- Utilizzo in sicurezza delle piattaforme di lavoro elevabili

2° giornata – Parte pratica - osservazione diretta dei macchinari

Dalle 14,30 alle 17,30 dimostrazioni tecniche e presentazione di problemi su

- Piattaforme di lavoro elevabili ed individuazione dei vari componenti
- Documentazione tecnica ed adempimenti dell'utilizzatore
- Utilizzo in sicurezza delle piattaforme di lavoro elevabili

Questionario finale di valutazione

Obiettivo

Acquisizione di competenze tecniche - normative nel settore delle PLE e delle gru per sollevamento carichi con conseguente miglioramento delle prestazioni professionali di prevenzione e vigilanza nelle lavorazioni in quota e in quelle che prevedono la movimentazione di carichi con apparecchiature meccaniche.

Motivazioni

L'iniziativa si colloca nell'ambito delle strategie di intervento previste nel PRP e nel PNE per il contrasto degli infortuni da cadute dall'alto di cose e persone, che rappresentano ancora oggi uno dei rischi prioritari nel settore dell'edilizia come causa di infortuni mortali e gravi.

L'esigenza inoltre, nasce anche dalla presenza di nuovi assunti per turn over del personale, nonché da un utilizzo sempre più diffuso ed articolato delle attrezzature elevabili e mobili soprattutto nei lavori per la bonifica amianto, laddove per la durata e tipologia delle attività, costituiscono una scelta prioritaria rispetto alle misure di protezione collettiva .

Inoltre, la tecnologia ha immesso sul mercato nuove attrezzature allargando il panorama delle indicazioni all'uso e delle caratteristiche di sicurezza da conoscere.

Il raggiungimento degli obiettivi generali e specifici è legato anche alla continuità del percorso formativo con auspicabili eventi futuri di approfondimento della tematica.

IL CORSO è articolato in una parte teorica da effettuare presso l'Aula del Servizio SPAL ed una parte pratica basata sull'osservazione diretta dei macchinari presso l'azienda Lift Level – San Giovanni Teatino. Via Adige n. 7