

SICUREZZA
SUL LAVORO



SICUREZZA SUL LUOGO DI LAVORO



Procedure di lavoro in ambienti confinati – Livello specialistico

TEMATICA: Salute e sicurezza

OBIETTIVI:

La formazione riferita a questo modulo formativo intende far acquisire le nozioni relative alla normativa e ai processi operativi che governano le prassi e le procedure strumentali per l'identificazione e la valutazione di ambienti sospetti di inquinamento o confinati

DESTINATARI:

Lavoratori che devono saper applicare le procedure di sicurezza per effettuare i lavori in ambienti sospetti

PROGRAMMA DIDATTICO:

Conoscere le buone pratiche

Conoscere i ruoli, le responsabilità ed i relativi obblighi;

Riconoscere gli ambienti sospetti di inquinamento;

Conoscere e saper individuare i fattori di rischio in ambienti sospetti di inquinamento;

Conoscere e sapere le misure di prevenzione specifiche del caso;

attrezzature DPI da utilizzare negli ambienti sospetti;

Elaborare ed applicare le procedure di sicurezza per effettuare i lavori in ambienti sospetti

DURATA: 16 ore

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: € 980,00 + IVA

MODALITÀ DI VERIFICA FINALE: Prova pratica



Le corrette procedure per l'utilizzo dei carrelli elevatori – Livello specialistico

TEMATICA: Salute e sicurezza

OBIETTIVI:

La formazione riferita a questo modulo formativo intende far acquisire ed integrare le conoscenze teorico/pratiche necessarie all'utilizzo corretto e sicuro del Carrello Elevatore, attraverso la conoscenza delle tipologie e caratteristiche dei veicoli, ai principali rischi connessi, ai componenti principali e ai dispositivi di sicurezza e di comando, mirate a perfezionare in modo significativo le conoscenze dei partecipanti su determinati processi di lavoro

DESTINATARI:

Lavoratori che utilizzano e utilizzeranno Carrelli Elevatori

PROGRAMMA DIDATTICO:

Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli; Principali rischi connessi all'impiego; Nozioni elementari di fisica; tipologia dei carrelli; Dispositivi di comando e sicurezza; Controlli e manutenzione; Procedure di movimentazione; Illustrazione, manutenzione e guida del carrello sul percorso di prova

DURATA: 12 ore

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: € 400,00 + IVA

MODALITÀ DI VERIFICA FINALE: Prova pratica



Analisi dei rischi, corrette procedure e prassi comportamentali per addetti all'utilizzo di macchine movimento terra – Livello specialistico

TEMATICA: Salute e sicurezza

OBIETTIVI:

La formazione riferita a questo modulo formativo intende far acquisire ed integrare le conoscenze e le capacità dell'operatore, in modo da permettere un utilizzo responsabile del mezzo operativo, durante lo svolgimento delle fasi di scavo e trasporto, comprendendone le potenzialità di utilizzo, le caratteristiche tecniche ed i limiti, gestendo le necessarie verifiche di manutenzione

DESTINATARI:

Lavoratori che utilizzano e utilizzeranno macchine movimento terra

PROGRAMMA DIDATTICO:

Panorama normativo in materia di Sicurezza ed Igiene nei luoghi di lavoro con particolare riferimento al D. lgs 81/08; Norme specifiche inerenti le gru Requisiti minimi e verifica di conformità delle macchine movimento terra; Norme specifiche inerenti le gru Requisiti minimi e verifica di conformità delle macchine movimento terra; Rischi specifici per gli operatori e rischi derivanti dall'uso delle macchine per il Movimento terra; Controlli e verifiche periodiche: manutenzione ordinaria e straordinaria; individuazione dei dispositivi di Protezione Individui e Dispositivi di Protezione Collettivi; Verifiche giornaliere prima, durante e dopo l'utilizzo; gli incidenti e gli infortuni ricorrenti

DURATA: 16 ore

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: € 500,00 + IVA

MODALITÀ DI VERIFICA FINALE: Test / Prova pratica



**Analisi dei rischi, corrette procedure e prassi comportamentali per addetti
all'utilizzo di piattaforme aeree elevabili – Livello specialistico**

TEMATICA: Salute e sicurezza

OBIETTIVI:

La formazione riferita a questo modulo formativo intende far acquisire ed integrare le nozioni teorico/pratiche necessarie all'utilizzo corretto e sicuro delle piattaforme di lavoro, le norme di sicurezza per la circolazione e le procedure di preparazione controllo e manutenzione del mezzo con insegnamenti direttamente applicabili alla posizione attuale del lavoratore

DESTINATARI:

Lavoratori che utilizzano e utilizzeranno Piattaforme aeree elevabili

PROGRAMMA DIDATTICO:

Cenni di normativa generale e in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento ai lavori in quota ed all'uso di attrezzature di lavoro per lavori in quota. Responsabilità dell'operatore- Componenti strutturali - Dispositivi di comando e di sicurezza - Controlli da effettuare: visivi e funzionali DPI specifici da utilizzare con le PLE analisi per una corretta valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo delle PLE - Procedure operative di salvataggio, posizionamento della PLE sul luogo di lavoro - Esercitazioni pratiche

DURATA: 12 ore

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: € 400,00 + IVA

MODALITÀ DI VERIFICA FINALE: Test / Prova pratica



**Analisi dei rischi, corrette procedure e prassi comportamentali per addetti all'utilizzo di gru
mobili – Livello specialistico**

TEMATICA: Salute e sicurezza

OBIETTIVI:

La formazione riferita a questo modulo formativo intende far acquisire ed integrare le conoscenze teorico/pratiche necessarie all'utilizzo corretto e sicuro di gru mobili, attraverso la conoscenza delle tipologie e caratteristiche dei veicoli, ai principali rischi connessi, ai componenti principali e ai dispositivi di sicurezza e di comando, mirati a perfezionare in modo significativo le conoscenze dei partecipanti su determinati processi di lavoro

DESTINATARI :

Lavoratori che utilizzano e utilizzeranno GRU MOBILI

PROGRAMMA DIDATTICO:

I Principali rischi; Nozioni elementari di fisica; Tecnologia e terminologia; Dispositivi di comando e di sicurezza; Condizioni, installazione e controlli; Manutenzione e modalità di utilizzo in sicurezza; Controlli pre-utilizzo, utilizzo e controlli di fine utilizzo luogo di lavoro

DURATA: 16 ore

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: € 500,00 + IVA

MODALITÀ DI VERIFICA FINALE: Test / Prova pratica



**Promuovere una rigorosa valutazione dei rischi e il suo continuo aggiornamento –
Livello specialistico**

TEMATICA: Salute e sicurezza

OBIETTIVI:

La formazione riferita a questo modulo ha la finalità di fornire a tutti coloro che si occupano di sicurezza le conoscenze per svolgere una corretta valutazione sulla sicurezza e salute nei propri luoghi di lavoro

DESTINATARI :

Tutti i lavoratori

PROGRAMMA DIDATTICO:

Il DVR - Documento di valutazione dei rischi - Tecniche per una corretta valutazione dei rischi

DURATA: 24 ore

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: € 600,00 + IVA

MODALITÀ DI VERIFICA FINALE: Test / Prova pratica



Formazione dei lavoratori per promuovere l'integrazione dei processi e dei comportamenti in materia di salute e sicurezza in ambito elettrico – Livello specialistico

TEMATICA: Salute e sicurezza

OBIETTIVI:

La formazione riferita a questo modulo ha l'obiettivo di promuovere l'integrazione dei processi e dei comportamenti aggiornando il personale sulle disposizioni legislative e norme tecniche in materia di sicurezza degli operatori elettrici e aggiornare le conoscenze in merito all'individuazione delle fonti di pericolo, delle barriere di sicurezza e dei rischi residui. I criteri di prevenzione e di buona tecnica illustrati nel corso sono conformi a quelli riportati nelle Norme CEI 11/27 e D.lgs 81/2008

DESTINATARI :

Operatori elettrici

PROGRAMMA DIDATTICO:

Disposizione legislative e norme tecniche in materia di sicurezza degli operatori elettrici; Individuazione delle fonti di pericolo delle barriere di sicurezza e dei rischi residui; dinamica dell'infortunio elettrico ed effetti della corrente elettrica sul corpo umano; Procedure di interventi in assenza di tensione; Procedura di interventi in prossimità di parti sotto tensione; a contattato con parti sotto tensione

DURATA: 16 ore

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: € 500,00 + IVA

MODALITÀ DI VERIFICA FINALE: Test / Prova pratica



Formazione dei lavoratori per promuovere l'integrazione dei processi e dei comportamenti in materia di salute e sicurezza in cantiere – Livello specialistico

TEMATICA: Salute e sicurezza

OBIETTIVI:

La formazione riferita a questo modulo formativo ha l'obiettivo di promuovere e implementare la cultura dei lavoratori alla sicurezza e salute sul lavoro affrontando la tematica dell'ergonomia e mirando a sviluppare una serie di buone prassi per il miglioramento ergonomico dell'organizzazione di lavoro all'interno della realtà dei cantieri temporanei e mobili. Un'attenta valutazione e conoscenza dei rischi per l'esposizione ad agenti fisici, chimici, biologici e elettrici, per la definizione dell'organizzazione della prevenzione in attuazione delle normative vigenti; buona conoscenza dei rischi e aspetti psicologici ed organizzativi. Promuovere ed accrescere la capacità di individuazione valutazione e gestione dei rischi interferenziali tipici dei cantieri

DESTINATARI :

Lavoratori impegnati sui cantieri

PROGRAMMA DIDATTICO:

Aspetti psicologici ed organizzativi nei luoghi di lavoro, principi ergonomici e rischi trasversali; agenti fisici e prevenzione; Lavoratori impegnati nel processo di gestione delle macchine negli ambienti di lavoro agenti chimici e valutazione del rischio chimico, agenti biologici e misure igieniche di prevenzione, rischio elettrico e misure procedurali e organizzative di gestione

DURATA: 8 ore

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: € 300,00 + IVA

MODALITÀ DI VERIFICA FINALE: Test / Prova pratica



Formazione dei lavoratori per integrare le conoscenze in materia di sicurezza per un corretto utilizzo dei macchinari e la loro manutenzione – Livello specialistico

TEMATICA: Salute e sicurezza

OBIETTIVI:

La formazione riferita a questo modulo intende offrire un quadro sulla legislazione rivolta alla macchine sia riguardo agli adempimenti di cui al Dlgs 81/08 sia riguardo al prodotto (Direttiva macchine) e identificare un processo di gestione delle macchine negli ambienti di lavoro, offrendo un approccio completo al problema, per identificare le azioni chiave su cui basare una piena conformità e sicurezza del sistema macchine aziendali

DESTINATARI :

Lavoratori impegnati nel processo di gestione delle macchine negli ambienti di lavoro

PROGRAMMA DIDATTICO:

Il contesto legislativo di riferimento: direttive di prodotto e direttive sociali; Direttiva macchine; Processo di valutazione delle conformità di macchine ai sensi della direttiva 2006/42/CE; Output della direttiva macchine; ruolo e responsabilità; La valutazione del rischio macchine all'interno del DVR aziendale, l'importanza della manutenzione e requisiti relativi alle registrazioni

DURATA: 16 ore

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: € 500,00 + IVA

MODALITÀ DI VERIFICA FINALE: Test / Prova pratica



Promuovere il piano di emergenza aziendale – Livello specialistico

TEMATICA: Salute e sicurezza

OBIETTIVI:

La formazione riferita a questo modulo formativo ha l'obiettivo di definire e promuovere le misure organizzative da effettuare in caso di incendio riportandole in un piano di emergenza, uno strumento operativo mediante il quale vengono pianificate le operazioni da compiere per una corretta gestione delle misure di sicurezza

DESTINATARI :

Responsabili sicurezza aziendali

PROGRAMMA DIDATTICO:

La corretta predisposizione e promozione del piano di emergenza aziendale

DURATA: 8 ore

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: € 500,00 + IVA

MODALITÀ DI VERIFICA FINALE: Test