



**ial**

INNOVAZIONE APPRENDIMENTO LAVORO

LOMBARDIA

IAL Lombardia opera nel settore della sicurezza da oltre 20 anni e dispone di un catalogo formativo specifico per migliorare ed innalzare il livello delle conoscenze e delle competenze in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro. Personale qualificato è dedicato al supporto alle imprese per l'analisi dei fabbisogni e per la progettazione degli interventi.



SICUREZZA SUL  
LUOGO DI LAVORO

## Procedure di lavoro in ambienti confinati

cod. corso 50

### Durata

16 ore

### Destinatari

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

### 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.

### Programma

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.

### Quota di partecipazione

€ 980,00 + IVA

È prevista una verifica finale dell'apprendimento, il cui esito verrà indicato nell'attestazione finale.



## Le corrette procedure per l'utilizzo dei carrelli elevatori

cod. corso 51

**Durata** 12 ore

**Destinatari** Lavoratori che utilizzano e utilizzeranno Carrelli Elevatori

**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.

**Programma** 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

**Quota di partecipazione** € 200 + IVA  
È prevista una verifica finale dell'apprendimento, il cui esito verrà indicato nell'attestazione finale.



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

**cod. corso 52**



### Durata

16 ore

### Destinatari

Lavoratori che utilizzano e utilizzeranno MACCHINE MOVIMENTO TERRA

### 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.

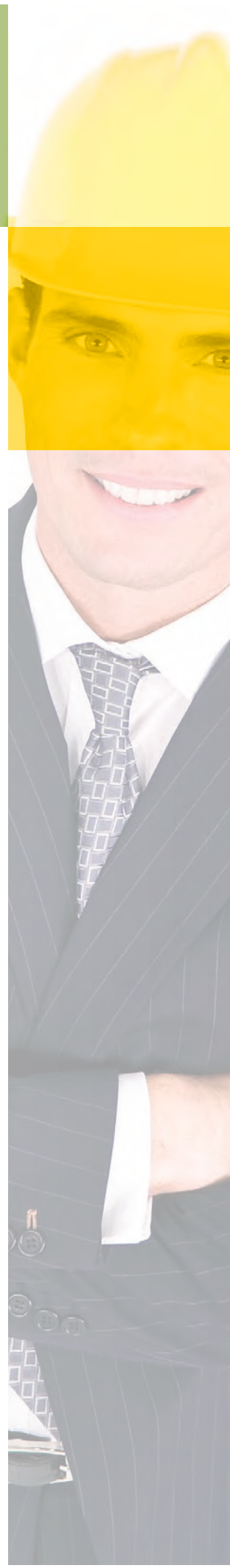
### Programma

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;

### Quota di partecipazione

€ 500,00 + IVA

È prevista una verifica finale dell'apprendimento, il cui esito verrà indicato nell'attestazione finale.



## Analisi dei rischi, corrette procedure e prassi comportamentali per addetti all'utilizzo di piattaforme aeree elevabili

**cod. corso 53**

**Durata** 12 ore

**Destinatari** Lavoratori che utilizzano e utilizzeranno PIATTAFORME AEREE ELEVABILI

**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.

**Programma** 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

**Quota di partecipazione** € **400,00** + IVA  
È prevista una verifica finale dell'apprendimento, il cui esito verrà indicato nell'attestazione finale.



## Analisi dei rischi, corrette procedure e prassi comportamentali per addetti all'utilizzo di gru mobili

**cod. corso 54**

### Durata

16 ore

### Destinatari

Lavoratori che utilizzano e utilizzeranno GRU MOBILI

### 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.

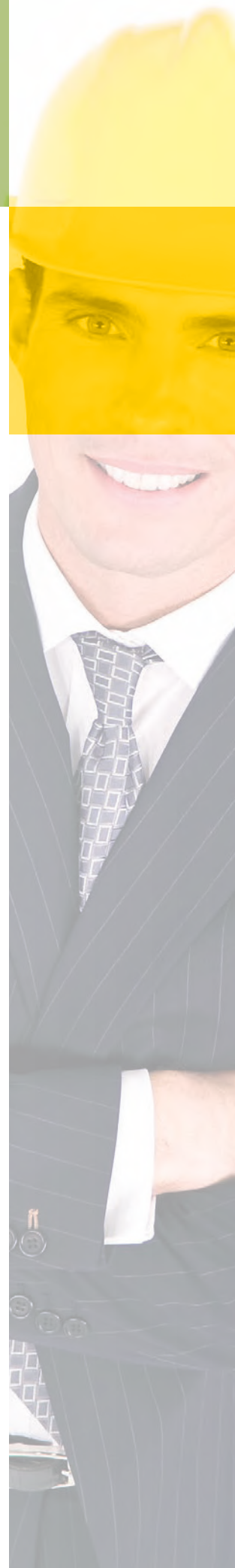
### Programma

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

### Quota di partecipazione

€ 500,00 + IVA

È prevista una verifica finale dell'apprendimento, il cui esito verrà indicato nell'attestazione finale.



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

**cod. corso 55**

**Durata** 16 ore

**Destinatari** Operatori elettrici

**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

**Programma** Disposizioni 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 contatto con parti sotto tensione

**Quota di partecipazione** € 500 + IVA  
È prevista una verifica finale dell'apprendimento, il cui esito verrà indicato nell'attestazione finale.



## Promuovere una rigorosa valutazione dei rischi e il suo continuo aggiornamento

cod. corso 56

### Durata

24 ore

### Destinatari

Tutti i lavoratori

### 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.

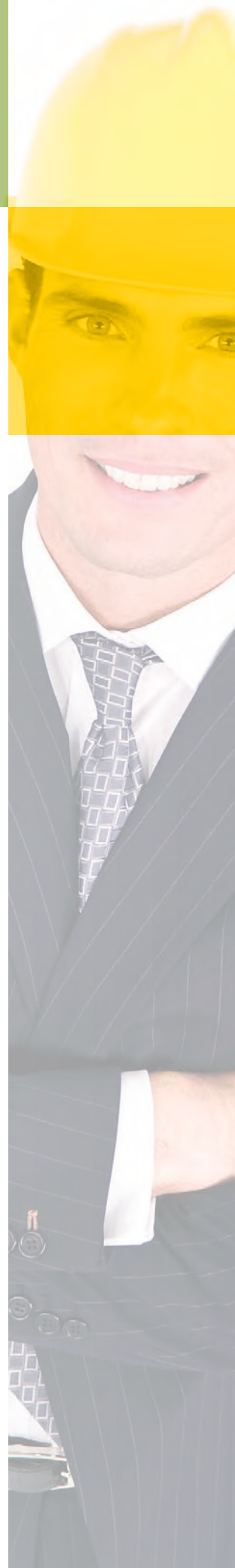
### Programma

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

### Quota di partecipazione

€ 600,00 + IVA

È prevista una verifica finale dell'apprendimento, il cui esito verrà indicato nell'attestazione finale.





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

**cod. corso 57**

**Durata** 16 ore

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

**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

**Programma** 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

**Quota di partecipazione** € 500,00 + IVA  
È prevista una verifica finale dell'apprendimento, il cui esito verrà indicato nell'attestazione finale.



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

cod. corso 58



### Durata

8 ore

### Destinatari

Lavoratori impegnati sui cantieri

### 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

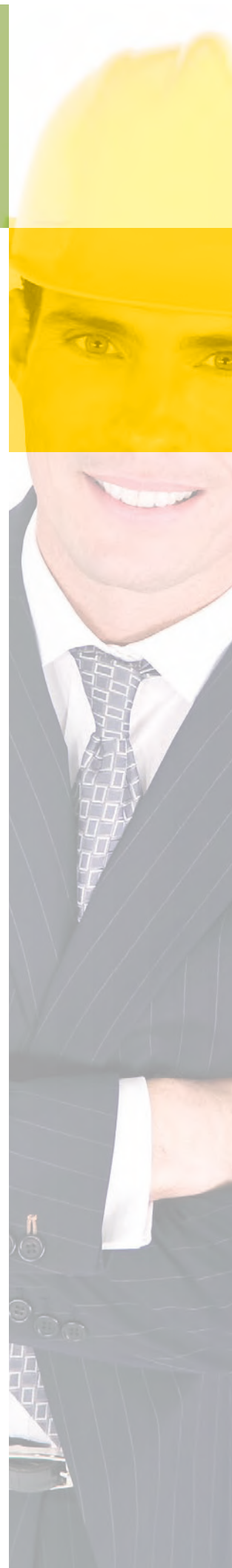
### Programma

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

### Quota di partecipazione

€ 300,00 + IVA

È prevista una verifica finale dell'apprendimento, il cui esito verrà indicato nell'attestazione finale.



## Promuovere il piano di emergenza aziendale

cod. corso 59

### Durata

16 ore

### Destinatari

Responsabili sicurezza aziendali

### 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.

### Programma

La corretta predisposizione e promozione del piano di emergenza aziendale

### Quota di partecipazione

€ 500,00 + IVA

È prevista una verifica finale dell'apprendimento, il cui esito verrà indicato nell'attestazione finale.

