



AIR
TRAINING & CONSULTING



FORMAZIONE OBBLIGATORIA
CATALOGO CORSI

2025



AIR TRAINING & CONSULTING è un ente di formazione Certificato UNI EN ISO 9001/2015 settore 37 e Accreditato dalla Regione Emilia-Romagna nell'ambito della Formazione Continua e Permanente e dell'Apprendistato Professionalizzante.

L'offerta formativa **AIR TRAINING & CONSULTING** in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro è proposta dalla divisione **AIR SAFETY**.

Realizziamo attività formative ai sensi del D. Lgs. n. 81/2008, "Testo Unico" della sicurezza sul lavoro che dà alla formazione un ruolo centrale per alimentare la cultura della sicurezza in impresa; operiamo in modalità dedicata per una singola azienda e con un offerta di corsi interaziendali a catalogo.

I nostri corsi possono essere fruiti in aula, oggi in modalità webinar, in e-learning ove previsto dalla normativa; realizziamo attività formative in lingua italiana e su richiesta in lingua inglese.

La partecipazione ai nostri corsi di formazione in ambito sicurezza, in subordine alla frequenza minima prevista dalla norma e, ove previsto, al superamento dei test di valutazione dell'apprendimento, prevede il rilascio di attestato di frequenza conforme alla normativa vigente.



AULA



WEBINAR



E-LEARNING



AIR
TRAINING & CONSULTING
FORMAZIONE



AREA ALTRI
CORSI DI FORMAZIONE



FORMAZIONE LAVORI IN QUOTA - DPI 3 CATEGORIA

Obiettivi del corso

L'art. 107 del D. Lgs. 81/08 definisce il lavoro in quota "l'attività lavorativa che espone il lavoratore al rischio di caduta da una quota posta ad altezza superiore a 2 metri rispetto ad un piano stabile".

Qualora non siano state adottate misure di protezione collettiva, considerate comunque come prioritarie dal legislatore, è necessario prevedere l'uso di sistemi di arresto caduta, descritti dall'art. 115 dello stesso testo.

L'art. 77 impone infine l'obbligo di formazione ed addestramento circa l'uso corretto e l'utilizzo pratico dei DPI di III categoria, categoria che ricomprende i dispositivi di arresto caduta, per tutti i lavoratori che ne debbano fare uso.

Il corso vuole fornire un quadro generale relativo alle problematiche sul miglioramento della sicurezza per i lavoratori impegnati in lavori in alto ex art.77 e sull'uso dei dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto art. 77 D. Lgs. 81/08.

Il corso è obbligatorio per tutti gli operatori che fanno utilizzo di DPI di 3° categoria specifici per i lavori in quota.

Destinatari

Il corso è rivolto agli addetti, responsabili e preposti a lavori che comportino rischi di caduta dall'alto (lavori in quota)

Numero massimo di partecipanti 25

L'attività formativa sarà svolta in lingua italiana; l'azienda garantisce che il partecipante sia in possesso di un livello di competenza linguistica livello B1 o superiore.

Per i corsi di aggiornamento l'azienda garantisce la pregressa fruizione del corso base.

È previsto aggiornamento quinquennale della formazione.

Durata

4 ore

Contenuti

- Presentazione del corso. Normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento ai cantieri edili ed ai lavori in quota
- Analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nei lavori in quota
- Scelta, utilizzo e manutenzione dei DPI anti caduta
- Tecniche di evacuazione e salvataggio

Calendarizzazione

Attività monoaziendale: come da accordi definiti all'ordine.

Attività interaziendale: si rimanda al calendario di periodo allegato.

Attestazione

Attestato di partecipazione in formato elettronico.

Condizioni: partecipazione ad almeno al 90% delle ore di formazione previste.

Contatti

Per informazioni ci contatti a info@airbo.it

Per iscriversi compili il Modulo Iscrizione Corsi e lo invii a info@airbo.it



RIF INT S043

FORMAZIONE SPAZI CONFINATI

Obiettivi del corso

Ogni datore di lavoro ha l'obbligo di fornire una adeguata formazione e addestramento a tutti i lavoratori esposti a:

Rischi da asfissia, atmosfere con tenore di ossigeno inferiore a 19,5% (D. Lgs. 81/08 e s.m.i. art. 121 e all. Iv)

Rischi da intossicazione da gas, vapori, fumi, nebbie, polveri di agenti chimici (e nucleari) pericolosi (D. Lgs. 81/08 e s.m.i. titolo ix)

Rischi da contaminazione da agenti biologici pericolosi (D. Lgs. 81/08 e s.m.i. titolo x)

Obiettivo del corso è illustrare i rischi di un ambiente confinato o con sospetto di inquinamento, nonché di illustrare le principali prassi identificabili come "buone pratiche" per la eliminazione e la riduzione degli stessi.

Per spazio confinato si intende un qualsiasi ambiente limitato, in cui il pericolo di morte o di infortunio grave è molto elevato, a causa della presenza di sostanze o condizioni di pericolo, come ad esempio la mancanza di ossigeno, gas o vapori tossici, incendi od esplosioni.

Destinatari

Responsabili e addetti che operano in ambienti confinati.

Numero massimo di partecipanti 25

L'attività formativa sarà svolta in lingua italiana; l'azienda garantisce che il partecipante sia in possesso di un livello di competenza linguistica livello B1 o superiore.

Per i corsi di aggiornamento l'azienda garantisce la pregressa fruizione del corso base.

Durata

4 ore

Contenuti

- Lavori in ambienti confinati: linee guida di riferimento per la sicurezza
- Il d.p.r 177/2011 sulla qualificazione delle imprese operanti in ambienti confinati
- Le procedure di lavoro e di emergenza negli spazi confinati e negli ambienti con sospetto inquinamento
- Le attrezzature per i lavori in ambienti confinati
- I dispositivi individuali di protezione e i dispositivi di emergenza e recupero
- Dimostrazione pratica uso dispositivi di emergenza

Calendarizzazione

Attività monoaziendale: come da accordi definiti all'ordine.

Attestazione

Attestato di partecipazione in formato elettronico.

Condizioni: partecipazione ad almeno al 90% delle ore di formazione previste.

Contatti

Per informazioni ci contatti a info@airbo.it

Per iscriversi compili il Modulo Iscrizione Corsi e lo invii a info@airbo.it



RIF INT S044

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO ALIMENTARISTI

Obiettivi del corso

Lo scopo del corso è di fornire agli operatori del settore alimentare le competenze in materia di igiene degli alimenti per lavorare o gestire in un sistema di autocontrollo alimentare nell'ottica di un maggiore controllo igienico-sanitario del prodotto, di una maggiore qualità sulla produzione e preparazione degli alimenti secondo il sistema HACCP - Hazard Analysis Critical Control Point: analisi dei pericoli e punti critici di controllo) prevista dal reg. Ce 852/2004

Le attività formative in materia di igiene e sicurezza degli alimenti destinate agli alimentaristi sono obbligatorie e sostituiscono il vecchio libretto di idoneità sanitaria.

Il presente corso di formazione di sicurezza alimentare con contenuti commisurati per le attività degli OSA (operatore settore alimentare) e degli addetti alla manipolazione degli alimenti, è stato accreditato dalla REGIONE EMILIA ROMAGNA ai sensi d.g.r. n. 311 del 04/03/19

Destinatari

Responsabili operatori non qualificati del settore alimentare che assolvono semplici incarichi operativi: capi reparto, responsabili di settore, etc.

Lavoratori che effettuano manipolazione alimentare: bar, ristoranti, mense, panetterie, gastronomie, addetti alla macelleria, addetti alla produzione di latticini, di pasta fresca, etc.; in qualsiasi fase della produzione, trasformazione, confezionamento, deposito, trasporto e distribuzione, (compresa la somministrazione di prodotti alimentari).

Numero massimo di partecipanti 40 (in aula), oppure attivazione del corso in e learning.

L'attività formativa sarà svolta in lingua italiana; l'azienda garantisce che il partecipante sia in possesso di un livello di competenza linguistica livello B1 o superiore.

Per i corsi di aggiornamento l'azienda garantisce la pregressa fruizione del corso base.

Durata

3 ore

Contenuti

- Accenni di normativa sulle misure di controllo e prevenzione
- Le malattie trasmesse da alimenti
- Pericoli fisici, chimici e biologici connessi alla manipolazione degli alimenti
- Valutazione del rischio connesso alle diverse fasi del ciclo di produzione degli alimenti
- L'autocontrollo nelle imprese alimentari: il sistema HACCP
- Igiene personale: procedure di controllo comportamentale
- Igiene e sanificazione degli ambienti e delle attrezzature
- Lotta agli infestanti
- Diete speciali, allergie ed intolleranze alimentari, etichettatura
- Focus su casi connessi alle mansioni dei partecipanti

Calendarizzazione

Attività monoaziendale: come da accordi definiti all'ordine.

Attività interaziendale: si rimanda al calendario di periodo allegato.

Attività in e learning: apertura account 5 gg non attivo per 60 gg.

Attestazione

Attestato di partecipazione in formato elettronico.

Condizioni: partecipazione ad almeno al 90% delle ore di formazione previste.

Contatti

Per informazioni ci contatti a info@airbo.it

Per iscriversi compili il Modulo Iscrizione Corsi e lo invii a info@airbo.it



RIF INT S058

FORMAZIONE ATEX - RISCHIO ESPLOSIONE

Obiettivi del corso

Gran parte degli incidenti che si verificano nel corso di lavorazioni industriali sono da imputare alla presenza ed al maneggio di miscele infiammabili o esplodibili. Miscele pericolose sono per esempio presenti nei processi industriali che consentono la preparazione di composti ossigenati (es. Acetaldeide, Ossido di etilene, Anidride ftalica, ecc.), mediante ossidazione diretta con aria o con ossigeno di idrocarburi o di altri composti organici semplici; anche in numerose altre operazioni quali immagazzinamento o trasferimento di altri prodotti combustibili, essiccamento di materiali per allontanare solventi infiammabili, nel corso della manutenzione degli impianti, ecc. Anche molti materiali solidi combustibili, finemente suddivisi e dispersi in aria sotto forma di nube, possono provocare una esplosione.

La pericolosità delle miscele polvere-aria è meno conosciuta di quella dei gas. Per lungo tempo è stato infatti difficile accettare che una esplosione potesse avvenire a causa della sola polvere e che non fosse necessaria la presenza di un gas infiammabile per sostenere l'esplosione.

Per la valutazione dei pericoli e per poter sviluppare le opportune misure di prevenzione, è quindi molto importante conoscere il comportamento - per quanto riguarda l'esplodibilità dei diversi sistemi combustibile/comburente nelle condizioni di pratica utilizzazione.

Il corso consentirà ai lavoratori addetti all'attività a rischio esplosione, come previsto dall'art. 294 bis del D. Lgs. 81/08, di acquisire le conoscenze teorico pratiche necessarie per ricoprire il proprio ruolo.

Destinatari

Lavoratori addetti all'attività a rischio esplosione.

Numero massimo di partecipanti 25

L'attività formativa sarà svolta in lingua italiana;

l'azienda garantisce che il partecipante sia in possesso di un livello di competenza linguistica livello B1 o superiore.

Per i corsi di aggiornamento l'azienda garantisce la pregressa fruizione del corso base.

Durata

2 ore

Contenuti

- Rischio esplosione: aspetti generali
- Risultati della valutazione del rischio ATEX solo se c'è classificazione delle zone a rischio
- Misure adottate per la riduzione del rischio
- Le modalità operative necessarie a minimizzare la presenza e l'efficacia delle sorgenti di accensione
- Rischi connessi alla manipolazione ed al travaso di liquidi infiammabili e/o polveri combustibili
- Significato della segnaletica di sicurezza

Calendarizzazione

Attività monoaziendale: come da accordi definiti all'ordine.

Attestazione

Attestato di partecipazione in formato elettronico.

Condizioni: partecipazione ad almeno al 90% delle ore di formazione previste.

Contatti

Per informazioni ci contatti a info@airbo.it

Per iscriversi compili il Modulo Iscrizione Corsi e lo invii a info@airbo.it



RIF INT S060

FORMAZIONE BLS-D DEFIBRILLATORE

I nostri corsi sono realizzati in conformità alle Linee Guida ERC
La frequenza del corso e il superamento della valutazione finale permettono di ottenere una certificazione riconosciuta IRC

Obiettivi del corso

Il Decreto Interministeriale 18 marzo 2011-promuovere la realizzazione di programmi regionali per la diffusione e l'utilizzo di defibrillatori semiautomatici esterni (DAE), indicando le modalità della formazione degli operatori addetti.

La Circolare del Ministero della Salute del 16 maggio 2014 fornisce indirizzi in merito ai corsi di formazione finalizzati al rilascio di un attestato di autorizzazione all'impiego del DAE a personale non sanitario (c. d. laico), al fine di perseguire un modello unico, senza rigidità strutturali che possano comportare ostacoli al processo di diffusione della cultura e dell'utilizzo dei DAE.

Obiettivo del corso è che un addetto all'uso del defibrillatore, sia in grado di attivare il sistema di emergenza territoriale, di reperire, applicare ed attivare correttamente il defibrillatore presente in loco, ed iniziare le manovre di rianimazione cardiopolmonare di base.

È previsto aggiornamento della formazione entro 24 mesi dalla data di certificazione iniziale.

Destinatari

Personale non sanitario (laici) incaricati di operare su defibrillatori.

Numero massimo di partecipanti 6

L'attività formativa sarà svolta in lingua italiana; l'azienda garantisce che il partecipante sia in possesso di un livello di competenza linguistica livello B1 o superiore.

Durata

5 ore

Contenuti

- Chiamata di aiuto e sicurezza
- Apertura delle vie aeree
- Soppressione delle prime 2 ventilazioni di supporto
- Posizione delle mani nelle compressioni toraciche
- Durata delle ventilazioni e volumi
- Presidi per la ventilazione
- Soppressione controlli polso e respiro durante la sequenza
- Rapporto compressioni/ventilazioni
- Rcp per 2 minuti prima della defibrillazione negli arresti cardiaci non testimoniati (per i soccorritori sanitari)
- Strategia della defibrillazione
- Compressioni toraciche fino all'applicazione delle piastre
- Soppressione controlli polso dopo shock
- Posizione degli elettrodi

Calendarizzazione

Attività monoaziendale: come da accordi definiti all'ordine.

Attività interaziendale: si rimanda al calendario di periodo allegato.

Attestazione

Attestato di partecipazione in formato elettronico.

Condizioni: partecipazione ad almeno al 90% delle ore di formazione previste.

Contatti

Per informazioni ci contatti a info@airbo.it

Per iscriversi compili il Modulo Iscrizione Corsi e lo invii a info@airbo.it



RIF INT S061

AGGIORNAMENTO BLS-D DEFIBRILLATORE

I nostri corsi sono realizzati in conformità alle Linee Guida ERC
La frequenza del corso e il superamento della valutazione finale permettono di ottenere una certificazione riconosciuta IRC

Obiettivi del corso

Il Decreto Interministeriale 18 marzo 2011- promuovere la realizzazione di programmi regionali per la diffusione e l'utilizzo di defibrillatori semiautomatici esterni (DAE), indicando le modalità della formazione degli operatori addetti.

La Circolare del Ministero della Salute del 16 maggio 2014 fornisce indirizzi in merito ai corsi di formazione finalizzati al rilascio di un attestato di autorizzazione all'impiego del DAE a personale non sanitario (c. d. laico), al fine di perseguire un modello unico, senza rigidità strutturali che possano comportare ostacoli al processo di diffusione della cultura e dell'utilizzo dei DAE.

Obiettivo del corso è che un addetto all'uso del defibrillatore, sia in grado di attivare il sistema di emergenza territoriale, di reperire, applicare ed attivare correttamente il defibrillatore presente in loco, ed iniziare le manovre di rianimazione cardiopolmonare di base.

La formazione, l'allenamento e il retraining consentono all'esecutore di mantenere delle ottime prestazioni in caso di reale intervento per morte cardiaca improvvisa; l'aggiornamento delle proprie competenze deve essere rinnovato entro 24 mesi dalla data di certificazione iniziale.

Destinatari

Personale non sanitario (laici) incaricati di operare su defibrillatori.

Numero massimo di partecipanti 6

L'attività formativa sarà svolta in lingua italiana; l'azienda garantisce che il partecipante sia in possesso di un livello di competenza linguistica livello B1 o superiore.

Per i corsi di aggiornamento l'azienda garantisce la pregressa fruizione del corso base.

Durata

3 ore

Contenuti

- Soppressione controlli polso e respiro durante la sequenza
- Rapporto compressioni/ventilazioni
- Rcp per 2 minuti prima della defibrillazione negli arresti cardiaci non testimoniati (per i soccorritori sanitari)
- Strategia della defibrillazione
- Compressioni toraciche fino all'applicazione delle piastre
- Soppressione controlli polso dopo shock
- Posizione degli elettrodi

Calendarizzazione

Attività monoaziendale: come da accordi definiti all'ordine.

Attività interaziendale: si rimanda al calendario di periodo allegato.

Attestazione

Attestato di partecipazione in formato elettronico.

Condizioni: partecipazione ad almeno al 90% delle ore di formazione previste.

Contatti

Per informazioni ci contatti a info@airbo.it

Per iscriversi compili il Modulo Iscrizione Corsi e lo invii a info@airbo.it



RIF INT S062

FORMAZIONE SULL'USO DEI DIISOCIANATI PER TUTTI GLI USI INDUSTRIALI E PROFESSIONALI LIVELLO AVANZATO

Obiettivi del corso

Il corso ha l'obiettivo di fornire le conoscenze necessarie a tutti i lavoratori che utilizzano prodotti contenenti diisocianati, sia in ambito professionale che industriale, sottolineando gli aspetti tecnici e di gestione del rischio chimico.

Personale che fa manipolazione di articoli non completamente reagiti (ad esempio, appena reagiti, ancora caldi); applicazioni per fonderie; manutenzione e riparazioni per le quali è necessario accedere alle attrezzature; manipolazione all'aperto di formulazioni calde o bollenti ($> 45\text{ }^{\circ}\text{C}$); applicazione a spruzzo all'aperto, con ventilazione limitata o esclusivamente naturale (anche in grandi capannoni industriali) e applicazione a spruzzo ad alta pressione (ad esempio schiume, elastomeri); qualsiasi altro uso con un'esposizione simile per via cutanea e/o per inalazione.

Destinatari

Il corso è rivolto a tutti i lavoratori che utilizzano prodotti contenenti diisocianati, con una concentrazione superiore allo 0,1%, sia in ambito professionale che industriale (Ai sensi della voce 74 allegato XVII del Regolamento (CE) n.1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e dell'art 37 D. Lgs. 81/08.

Durata

4 ore

Contenuti

- Chimica dei diisocianati
- Pericoli di tossicità (compresa tossicità acuta)
- Esposizione ai diisocianati
- Valori limite di esposizione professionale
- Modalità di sviluppo della sensibilizzazione
- Odore come segnale di pericolo
- Importanza della volatilità per il rischio

- Viscosità, temperatura e peso molecolare dei diisocianati
- Igiene personale
- Attrezzature di protezione individuale necessarie, comprese le istruzioni pratiche per il loro uso corretto e le loro limitazioni
- Rischio di esposizione per contatto cutaneo e per inalazione
- Rischio connesso al processo di applicazione utilizzato
- Sistema di protezione della pelle e delle vie respiratorie
- Ventilazione, pulizia, fuoriuscite, manutenzione
- Smaltimento di imballaggi vuoti
- Protezione degli astanti
- Individuazione delle fasi critiche di manipolazione
- Sistemi di codici nazionali specifici (se pertinente)
- Sicurezza basata sui comportamenti (behaviourbased)
- Manipolazione di miscele all'aperto a temperatura ambiente (compresi tunnel per la produzione di schiuma)
- Applicazione a spruzzo in cabina ventilata
- Applicazione con rullo
- Applicazione con pennello
- Applicazione per immersione o colata
- Trattamento meccanico successivo (ad esempio taglio) di articoli non completamente stagionati che non sono più caldi
- Rischio connesso al processo di applicazione utilizzato
- Pulitura e rifiuti
- Qualsiasi altro uso con un'esposizione simile per via cutanea e/o per inalazione



RIF INT S062

FORMAZIONE SULL'USO DEI DIISOCIANATI PER TUTTI GLI USI INDUSTRIALI E PROFESSIONALI LIVELLO AVANZATO

- Ulteriori aspetti basati sui comportamenti (behaviour-based)
- Manutenzione
- Gestione dei cambiamenti
- Valutazione delle istruzioni di sicurezza esistenti
- Rischio connesso al processo di applicazione utilizzato
- Certificazione o prova documentale del completamento della formazione con esito positivo
- Manipolazione di articoli non completamente reagiti (ad esempio, appena reagiti, ancora caldi)
- Applicazioni per fonderie
- Manutenzione e riparazioni per le quali è necessario accedere alle attrezzature
- Manipolazione all'aperto di formulazioni calde o bollenti (> 45 °C)
- Applicazione a spruzzo all'aperto, con ventilazione limitata o esclusivamente naturale (anche in grandi capannoni industriali) e applicazione a spruzzo ad alta pressione (ad esempio schiume, elastomeri)

Al termine del corso è previsto un test finale che verifica l'apprendimento con domande a risposta singola e multipla riguardo l'intero contenuto del corso suddiviso per i moduli fruiti.

Il test ha tentativi illimitati e deve essere compilato in un'unica soluzione.

Calendarizzazione

Attività monoaziendale: come da accordi definiti all'ordine.

Attività interaziendale: NON PREVISTA.

Attività in e-learning: attivazione all'ordine.

Attestazione

Attestato di partecipazione in formato elettronico.

Condizioni: partecipazione ad almeno al 90% delle ore di formazione previste.

AGGIORNAMENTO Quinquennale.

Contatti

Per informazioni ci contatti a info@airbo.it

Per iscriversi compili il Modulo Iscrizione Corsi e lo invii a info@airbo.it



FORMAZIONE SULL'USO DEI DIISOCIANATI PER TUTTI GLI USI INDUSTRIALI E PROFESSIONALI LIVELLO INTERMEDIO

Obiettivi del corso

Il corso ha l'obiettivo di fornire le conoscenze necessarie a tutti i lavoratori che utilizzano prodotti contenenti diisocianati, sia in ambito professionale che industriale, sottolineando gli aspetti tecnici e di gestione del rischio chimico.

Destinatari

Il corso è rivolto a tutti i lavoratori che utilizzano prodotti contenenti diisocianati, con una concentrazione superiore allo 0,1%, sia in ambito professionale che industriale (Ai sensi della voce 74 allegato XVII del Regolamento (CE) n.1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e dell'art 37 D. Lgs. 81/08.

Personale che fa manipolazione di miscele all'aperto a temperatura ambiente (compresi tunnel per la produzione di schiuma); applicazione a spruzzo in cabina ventilata; applicazione con rullo, con pennello, per immersione o colata; trattamento meccanico successivo (ad esempio taglio) di articoli non completamente stagionati che non sono più caldi; pulitura e rifiuti; qualsiasi altro uso con un'esposizione simile per via cutanea e/o per inalazione.

Durata

3 ore

Contenuti

- Chimica dei diisocianati
- Pericoli di tossicità (compresa tossicità acuta)
- Esposizione ai diisocianati
- Valori limite di esposizione professionale
- Modalità di sviluppo della sensibilizzazione
- Odore come segnale di pericolo
- Della volatilità per il rischio
- Viscosità, temperatura e peso molecolare dei diisocianati

- Igiene personale
- Attrezzature di protezione individuale necessarie, comprese le istruzioni pratiche per il loro uso corretto e le loro limitazioni
- Rischio di esposizione per contatto cutaneo e per inalazione
- Rischio connesso al processo di applicazione utilizzato
- Sistema di protezione della pelle e delle vie respiratorie
- Ventilazione, pulizia, fuoriuscite, manutenzione
- Smaltimento di imballaggi vuoti
- Protezione degli astanti
- Individuazione delle fasi critiche di manipolazione
- Sistemi di codici nazionali specifici (se pertinente)
- Sicurezza basata sui comportamenti (behaviourbased)
- Manipolazione di miscele all'aperto a temperatura ambiente (compresi tunnel per la produzione di schiuma)
- Applicazione a spruzzo in cabina ventilata
- Applicazione con rullo
- Applicazione con pennello
- Applicazione per immersione o colata
- Trattamento meccanico successivo (ad esempio taglio) di articoli non completamente stagionati che non sono più caldi
- Rischio connesso al processo di applicazione utilizzato
- Pulitura e rifiuti
- Qualsiasi altro uso con un'esposizione simile per via cutanea e/o per inalazione
- Ulteriori aspetti basati sui comportamenti (behaviour-based)
- Manutenzione



RIF INT S063

FORMAZIONE SULL'USO DEI DIISOCIANATI PER TUTTI GLI USI INDUSTRIALI E PROFESSIONALI LIVELLO INTERMEDIO

- Gestione dei cambiamenti
- Valutazione delle istruzioni di sicurezza esistenti
- Rischio connesso al processo di applicazione utilizzato
- Certificazione o prova documentale del completamento della formazione con esito positivo

Al termine del corso è previsto un test finale che verifica l'apprendimento con domande a risposta singola e multipla riguardo l'intero contenuto del corso suddiviso per i moduli fruiti.

Il test ha tentativi illimitati e deve essere compilato in un'unica soluzione.

Calendarizzazione

Attività monoaziendale: come da accordi definiti all'ordine.

Attività interaziendale: NON PREVISTA.

Attività in e-learning: attivazione all'ordine.

Attestazione

Attestato di partecipazione in formato elettronico.

Condizioni: partecipazione ad almeno al 90% delle ore di formazione previste.

AGGIORNAMENTO Quinquennale.

Contatti

Per informazioni ci contatti a info@airbo.it

Per iscriversi compili il Modulo Iscrizione Corsi e lo invii a info@airbo.it



RIF INT S064

FORMAZIONE SULL'USO DEI DIISOCIANATI PER TUTTI GLI USI INDUSTRIALI E PROFESSIONALI LIVELLO GENERALE

Obiettivi del corso

Il corso ha l'obiettivo di fornire le conoscenze necessarie a tutti i lavoratori che utilizzano prodotti contenenti diisocianati, sia in ambito professionale che industriale, sottolineando gli aspetti tecnici e di gestione del rischio chimico.

Destinatari

Il corso è rivolto a tutti i lavoratori che utilizzano prodotti contenenti diisocianati, con una concentrazione superiore allo 0,1%, sia in ambito professionale che industriale (Ai sensi della voce 74 allegato XVII del Regolamento (CE) n.1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e dell'art 37 D. Lgs. 81/08.

Durata

2 ore

Contenuti

- D. Lgs. 81/2008- TUS e sue ss.mm.ii.
- Chimica dei diisocianati
- Pericoli di tossicità (compresa tossicità acuta)
- Esposizione ai diisocianati
- Valori limite di esposizione professionale
- Modalità di sviluppo della sensibilizzazione
- Odore come segnale di pericolo
- Importanza della volatilità per il rischio
- Viscosità, temperatura e peso molecolare dei diisocianati
- Igiene personale
- Attrezzature di protezione individuale necessarie, comprese le istruzioni pratiche per il loro uso corretto e le loro limitazioni
- Rischio di esposizione per contatto cutaneo e per inalazione
- Rischio connesso al processo di applicazione utilizzato

- Sistema di protezione della pelle e delle vie respiratorie
- Ventilazione, pulizia, fuoriuscite, manutenzione
- Smaltimento di imballaggi vuoti
- Protezione degli astanti
- Individuazione delle fasi critiche di manipolazione
- Sistemi di codici nazionali specifici (se pertinente)
- Sicurezza basata sui comportamenti (behaviourbased)

Al termine del corso è previsto un test finale che verifica l'apprendimento con domande a risposta singola e multipla riguardo l'intero contenuto del corso suddiviso per i moduli fruiti.

Il test ha tentativi illimitati e deve essere compilato in un'unica soluzione.

Calendarizzazione

Attività monoaziendale: come da accordi definiti all'ordine.

Attività interaziendale: NON PREVISTA.

Attività in e-learning: attivazione all'ordine.

Attestazione

Attestato di partecipazione in formato elettronico.

Condizioni: partecipazione ad almeno al 90% delle ore di formazione previste.

AGGIORNAMENTO Quinquennale.

Contatti

Per informazioni ci contatti a info@airbo.it

Per iscriversi compili il Modulo Iscrizione Corsi e lo invii a info@airbo.it



Obiettivi del corso

Il corso si pone l'obiettivo di illustrare il "Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati)" e le modifiche intervenute rispetto al previgente D. Lgs.196/2003, c.d. Codice Privacy. Il Regolamento UE 2016/679 è entrato in vigore il 24 maggio 2016 ed è applicabile dal 25 maggio 2018.

Destinatari

Questo percorso è rivolto a tutto il personale che lavora all'interno di qualsiasi organizzazione, in qualsiasi paese, che raccoglie, conserva o tratta i dati personali di residenti dell'Unione Europea. Questi dati possono provenire da dipendenti, business partner, clienti attuali e potenziali.

Durata

Aula e Webinar: 2 ore | E-learning: 3 ore

Calendarizzazione

Attività monoaziendale: come da accordi definiti all'ordine. Attività interaziendale: si rimanda al calendario di periodo allegato.

Contenuti

- Regolamento Europeo per la protezione dei dati personali 2016/679 e norme rilevanti in materia di protezione dei dati personali
- Soggetti coinvolti nel trattamento di dati personali e ruoli privacy
- Principi applicabili al trattamento di dati personali
- Diritti riconosciuti all'interessato e modalità di esercizio
- Autorità di controllo
- Violazione di dati personali
- Phishing, ransomware, virus informatici - corretto utilizzo di mail e app
- Tutela della Privacy: Smart Working e Gestione della Posta elettronica aziendale
- Misure di sicurezza applicabili al trattamento

Al termine del corso è previsto un test finale che verifica l'apprendimento con domande a risposta multipla riguardo l'intero contenuto del corso.

Attestazione

Attestato di partecipazione in formato elettronico. Condizioni: partecipazione ad almeno al 90% delle ore di formazione previste e svolgimento del test finale.

Contatti

Per informazioni ci contatti a info@airbo.it

Per iscriversi compili il Modulo Iscrizione Corsi e lo invii a info@airbo.it



RIF INT S066

FORMAZIONE E ADDESTRAMENTO PER ADDETTI ALL'USO DEL CARROPONTE

Obiettivi del corso

Il carroponte è un'attrezzatura utilizzata per sollevare e trasportare carichi pesanti all'interno di un'area industriale o edile. Consiste in una struttura metallica composta da una trave principale, detta ponte, che scorre su un binario posto in alto, e da un gruppo di sollevamento, composto da un argano o un motore elettrico, con un gancio o una pinza per agganciare il carico. Il carroponte può essere utilizzato per spostare materiali, attrezzature o componenti all'interno di una fabbrica o in cantiere, e può essere azionato manualmente o automaticamente a seconda delle esigenze.

Il D.Lgs. 81/2008, stabilisce che il datore di lavoro debba garantire che l'uso di tale attrezzatura si riservato ai soli lavoratori che abbiano ricevuto idonea formazione ed addestramento.

La UNI EN ISO 14122-4 "Sicurezza delle macchine - Scale mobili e pedane mobili - Parte 4: Requisiti per i carroponti" che stabilisce i requisiti di sicurezza per la progettazione, la costruzione, l'installazione e l'uso dei carroponti.

La norma UNI EN 12999 "Attrezzature di sollevamento - Gancio di sollevamento - Requisiti e verifica" che fornisce i requisiti per la progettazione, la costruzione, l'installazione e l'uso dei ganci di sollevamento utilizzati con i carroponti.

La norma UNI EN 13001-1 "Attrezzature di sollevamento - Apparecchi di sollevamento - Parte 1: Requisiti per apparecchi di sollevamento a corda metallica, catene e funi" che fornisce i requisiti per la progettazione, la costruzione, l'installazione e l'uso degli argani utilizzati con i carroponti.

La norma UNI EN ISO 1813 "Attrezzature di sollevamento - Cuscinetti di sollevamento - Requisiti e verifica" che fornisce i requisiti per la progettazione, la costruzione, l'installazione e l'uso dei cuscinetti di sollevamento utilizzati con i carroponti.

Destinatari

Il corso si rivolge principalmente al personale addetto all'utilizzo del carroponte.

L'attività formativa sarà svolta in lingua italiana; l'azienda garantisce che il partecipante sia in possesso di un livello di competenza linguistica livello B1 o superiore.

Per svolgere la parte pratica sarà necessario che i partecipanti siano provvisti di casco protettivo, scarpe di sicurezza, guanti protettivi.

Durata

MODULO FORMATIVO TEORICO
2 ore

MODULO FORMATIVO PRATICO
2 ore

MODULO AGGIUNTIVO ADDESTRAMENTO
1 ora

Attestato

Attestato di partecipazione all'attività formativa in formato elettronico.

Condizioni: partecipazione ad almeno al 100% delle ore di formazione previste.

Modalità

Aula c/o la Sede Aziendale



RIF INT S066

FORMAZIONE E ADDESTRAMENTO PER ADDETTI ALL'USO DEL CARROPONTE

Contenuti

MODULO FORMATIVO TEORICO
massimo 24 partecipanti per gruppo

- tipologie di carroponte;
- componenti il carroponte;
- dispositivi di comando;
- dispositivi di sicurezza e DPI;
- targhe segnaletiche;
- controllo, manutenzione, verifiche periodiche della attrezzatura e delle vie di corsa;
- nozioni elementari di fisica per la stima della massa;
- principi e procedure per la corretta imbragatura del carico;
- principi e procedure per la movimentazione del carico.

MODULO FORMATIVO PRATICO
massimo 6 partecipanti per gruppo

MODULO AGGIUNTIVO ADDESTRAMENTO massimo 3 partecipanti per gruppo da svolgersi con l'attrezzatura aziendale.

Verifica di apprendimento

Al termine del percorso formativo i partecipanti svolgeranno un test di verifica dell'apprendimento – domande a risposta multipla; al fine del rilascio dell'attestato è richiesto un punteggio superiore al 70%.

Contatti

Per informazioni ci contatti a info@airbo.it

Per iscriversi compili il Modulo Iscrizione Corsi e lo invii a info@airbo.it



AIR
TRAINING & CONSULTING

AIR TRAINING & CONSULTING S.r.l.

Sedi operative

Via Isonzo, 13
40055 Villanova di Castenaso (BO)

www.airbo.it

Attività Formazione Aziendale

T. +39.051.0403679

Formazione Finanziata

T. +39.051.0403646

Servizi per il Lavoro

T. +39.051.0403645

T. +39.051.0403635



RETE SIDEL

SIAMO PRESENTI IN TUTTO IL TERRITORIO NAZIONALE

Ufficio Commerciale

Tel. +39.051.0403633

www.retesidel.it



UN SOLO INTERLOCUTORE PER TUTTE LE ESIGENZE

**RETE
SIDEL**

