



**SIDEL**  
ACADEMY



**AREA ALTRI**  
**CORSI DI FORMAZIONE**

# FORMAZIONE LAVORI IN QUOTA DPI III CATEGORIA ANTICADUTA

## 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 30.

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.

## 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

## Durata

4 ore

## 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 [academy@sidel.it](mailto:academy@sidel.it)

Per iscriversi compili il Modulo Iscrizione Corsi e lo invii a [academy@sidel.it](mailto:academy@sidel.it)

# FORMAZIONE PER LAVORATORI, DATORI DI LAVORO E LAVORATORI AUTONOMI CHE OPERANO IN AMBIENTI SOSPETTI DI INQUINAMENTO O 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.

L'Accordo Stato-Regioni del 17/04/2025 ha introdotto le modalità, i contenuti minimi e la durata dei corsi rivolti alle figure che operano in ambienti sospetti di inquinamento o confinati.

## Destinatari

Responsabili e addetti che operano in ambienti sospetti di inquinamento o spazi confinati.

Numero massimo di partecipanti: 30 per le ore di teoria, 6 per le ore di pratica.

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.

## Contenuti

- La normativa di riferimento
- Definizioni e identificazione di un ambiente confinato o sospetto di inquinamento e criticità
- Analisi degli eventi infortunistici

- Individuazione dei fattori di rischio
- I rischi specifici
- Caratteristiche e pericolosità degli agenti chimici
- Misure e procedure di prevenzione nelle fasi di lavoro in ambienti confinati o sospetti di inquinamento
- Le procedure da attuare in caso di emergenza
- Simulazione sull'uso dei dispositivi e della strumentazione messa a disposizione
- Sistemi di segnalazione e comunicazione

## Durata

12 ore

## 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 [academy@sidel.it](mailto:academy@sidel.it)

Per iscriversi compili il Modulo Iscrizione Corsi e lo invii a [academy@sidel.it](mailto:academy@sidel.it)

# AGGIORNAMENTO QUINQUENNALE PER LAVORATORI, DATORI DI LAVORO E LAVORATORI AUTONOMI CHE OPERANO IN AMBIENTI SOSPETTI DI INQUINAMENTO O SPAZI CONFINATI

## Obiettivi del corso

Ogni datore di lavoro ha l'obbligo di garantire una periodica 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)

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.

Obiettivo del corso è illustrare i rischi di un ambiente confinato o con sospetto di inquinamento, nonché di illustrare eventuali modifiche normative ed evoluzioni tecniche.

L'Accordo Stato-Regioni del 17/04/2025 ha introdotto le modalità, i contenuti minimi e la durata dei corsi di aggiornamento rivolti alle figure che operano in ambienti sospetti di inquinamento o confinati.

## Destinatari

Responsabili e addetti che operano in ambienti sospetti di inquinamento o spazi confinati che abbiano già assolto la formazione base e che necessitano di mantenere aggiornate le proprie capacità e conoscenze.

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

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.

## Contenuti

I contenuti trattati del corso sono conformi a quanto previsto dall'Accordo Stato-Regioni del 17/04/2025. Durante il corso verranno illustrati eventuali modifiche normative ed evoluzioni tecniche.

## Durata

4 ore

## 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 [academy@sidel.it](mailto:academy@sidel.it)

Per iscriversi compili il Modulo Iscrizione Corsi e lo invii a [academy@sidel.it](mailto:academy@sidel.it)

# 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.

## 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.

## 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

## Durata

3 ore

## Calendarizzazione

Attività monoaziendale: come da accordi definiti all'ordine.

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 [academy@sidel.it](mailto:academy@sidel.it)

Per iscriversi compili il Modulo Iscrizione Corsi e lo invii a [academy@sidel.it](mailto:academy@sidel.it)

## 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 30

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.

## 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

## Durata

2 ore

## 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 [academy@sidel.it](mailto:academy@sidel.it)

Per iscriversi compili il Modulo Iscrizione Corsi e lo invii a [academy@sidel.it](mailto:academy@sidel.it)

# 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 °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.

## 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
- 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

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

- 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.

## **Durata**

4 ore

## **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 [academy@sidel.it](mailto:academy@sidel.it)

Per iscriversi compili il Modulo Iscrizione Corsi e lo invii a [academy@sidel.it](mailto:academy@sidel.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.

## 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
- 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.

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

## **Durata**

3 ore

## **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 [academy@sidel.it](mailto:academy@sidel.it)

Per iscriversi compili il Modulo Iscrizione Corsi e lo invii a [academy@sidel.it](mailto:academy@sidel.it)

# 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.

## 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.

## Durata

2 ore

## 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 [academy@sidel.it](mailto:academy@sidel.it)

Per iscriversi compili il Modulo Iscrizione Corsi e lo invii a [academy@sidel.it](mailto:academy@sidel.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.

## 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

## Durata

2 ore in aula e webinar  
3 ore in e-learning

## 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 e svolgimento del test finale.

## Contatti

Per informazioni ci contatti a [academy@sidel.it](mailto:academy@sidel.it)

Per iscriversi compili il Modulo Iscrizione Corsi e lo invii a [academy@sidel.it](mailto:academy@sidel.it)

# CORSO DI FORMAZIONE PER OPERATORI ADDETTI ALLA PIANIFICAZIONE, CONTROLLO E APPOSIZIONE DI SEGNALETICHE STRADALE

## Obiettivi del corso

Il corso ha l'obiettivo di fornire ai lavoratori, adibiti alla posa, manutenzione e rimozione della segnaletica stradale, le conoscenze teorico-pratiche per eseguire in condizioni di sicurezza le attività relative all'installazione e alla rimozione della segnaletica di cantieri stradali in presenza di traffico.

I lavoratori adibiti alla posa, manutenzione e rimozione della segnaletica di cantieri stradali in presenza di traffico devono essere in possesso di conoscenze specifiche per svolgere in sicurezza tali attività.

Il Decreto Interministeriale 22/01/2019 individua, ai sensi dell'articolo 161 del D.Lgs. n 81/2008, i criteri di sicurezza per le procedure di revisione, integrazione e apposizione della segnaletica stradale per tutte le attività lavorative che si svolgono in presenza di traffico veicolare.

Il percorso formativo è finalizzato all'apprendimento di tecniche operative in presenza di traffico di automezzi, al fine di garantire condizioni di sicurezza durante l'installazione e la rimozione del cantiere stradale, nonché durante le manovre di entrata ed uscita dal cantiere, senza trascurare gli eventuali interventi in emergenza.

## Destinatari

Il corso è rivolto a tutti i lavoratori addetti alla pianificazione, controllo e apposizione della segnaletica stradale per attività in presenza di traffico veicolare (ad es.: addetti alla manutenzione dell'illuminazione pubblica o alla potatura di piante su strade aperte al traffico).

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.

## Contenuti

Modulo giuridico-normativo

- Cenni sulla legislazione generale di sicurezza in materia di prevenzione infortuni con particolare riferimento ai cantieri temporanei e mobili in presenza di traffico

- Cenni sugli articoli del Codice della Strada e del suo regolamento di attuazione, che disciplinano l'esecuzione di opere, depositi e l'apertura di cantieri sulle strade di ogni classe
- Cenni sull'analisi dei rischi a cui sono esposti i lavoratori in presenza di traffico e di quelli trasmessi agli utenti
- Cenni sulle statistiche degli infortuni e delle violazioni delle norme nei cantieri stradali in presenza di traffico

Modulo tecnico

- tecniche di installazione e rimozione della segnaletica per cantieri stradali su:
  - strade di tipo A, B, D (autostrade, strade extraurbane principali, strade urbane di scorrimento)
  - strade di tipo C, F (strade extraurbane secondarie e locali extraurbane)
  - strade di tipo E, F (strade urbane di quartiere e locali urbane)
- tecniche di intervento mediante "cantieri mobili"
- tecniche di intervento in sicurezza per situazioni di emergenza

Al termine del corso è previsto un test finale.

## Durata

8 ore

## 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 e svolgimento del test finale.

## Contatti

Per informazioni ci contatti a [academy@sidel.it](mailto:academy@sidel.it)

Per iscriversi compili il Modulo Iscrizione Corsi e lo invii a [academy@sidel.it](mailto:academy@sidel.it)

# CORSO DI FORMAZIONE PER PREPOSTI ADDETTI ALLA PIANIFICAZIONE, CONTROLLO E APPOSIZIONE DI SEGNALETICHE STRADALE

## Obiettivi del corso

Il corso ha l'obiettivo di fornire le conoscenze teorico-pratiche per eseguire in condizioni di sicurezza le attività relative all'installazione e alla rimozione della segnaletica di cantieri stradali in presenza di traffico.

I preposti addetti all'installazione ed alla rimozione della segnaletica di cantieri stradali in presenza di traffico necessitano di specifiche conoscenze per lo svolgimento in sicurezza delle loro attività.

Il Decreto Interministeriale 22/01/2019 individua, ai sensi dell'articolo 161 comma 2-bis del D.Lgs. n. 81/2008, i criteri generali di sicurezza relativi alle procedure di revisione, integrazione e apposizione della segnaletica stradale destinata alle attività lavorative che si svolgono in presenza di traffico veicolare.

Il precorso formativo è finalizzato all'apprendimento di tecniche operative in presenza di traffico, adeguate a eseguire in condizioni di sicurezza le attività di: installazione e rimozione del cantiere, manovre di entrata ed uscita dal cantiere, interventi in emergenza.

## Destinatari

Il corso di formazione si rivolge ai preposti addetti alla pianificazione, controllo e apposizione della segnaletica stradale per attività in presenza di traffico veicolare.

## Contenuti

Modulo giuridico-normativo

- Legislazione generale di sicurezza in materia di prevenzione infortuni con particolare riferimento ai cantieri temporanei e mobili in presenza di traffico
- Articoli del Codice della Strada e del suo regolamento di attuazione, che disciplinano l'esecuzione di opere, depositi e l'apertura di cantieri sulle strade di ogni classe
- Analisi dei rischi a cui sono esposti i lavoratori in presenza di traffico e di quelli trasmessi agli utenti
- Statistiche degli infortuni e delle violazioni delle norme nei cantieri stradali in presenza di traffico

Modulo tecnico

- Disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici differenziati per categoria di strada da adottare per il segnalamento temporaneo
- Nozioni sulla segnaletica temporanea I dispositivi di protezione individuale: indumenti ad alta visibilità
- Organizzazione del lavoro in squadra, compiti degli operatori e modalità di comunicazione
- Norme operative e comportamentali per l'esecuzione in sicurezza di interventi programmati e di emergenza

Modulo pratico

- Comunicazione e simulazione dell'addestramento sulle tecniche di installazione e rimozione della segnaletica per cantieri stradali su strade di tipo A, B, D (autostrade, strade extraurbane principali, strade urbane di scorrimento) strade di tipo C, F (strade extraurbane secondarie e locali extraurbane) strade di tipo E, F (strade urbane di quartiere e locali urbane)
- Tecniche di intervento mediante "cantieri mobili"
- Tecniche di intervento in sicurezza per situazioni di emergenza

Al termine del corso è previsto un test finale

## Durata

12 ore

## 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 e svolgimento del test finale.

## Contatti

Per informazioni ci contatti a [academy@sidel.it](mailto:academy@sidel.it)

Per iscriversi compili il Modulo Iscrizione Corsi e lo invii a [academy@sidel.it](mailto:academy@sidel.it)

# CORSO PRSES E SICUREZZA DELLE SCAFFALATURE E SISTEMI DI IMMAGAZZINAGGIO

## Obiettivi del corso

Inel nostro sistema industriale e produttivo la logistica è un elemento sempre più strategico e diventa fondamentale valutare accuratamente la sicurezza dei sistemi di stoccaggio.

Il corso affronterà in modo schematico il panorama normativo relativo alle scaffalature metalliche, concentrandosi in particolare sulle scaffalature porta-pallet (note anche come APR), introducendo le norme tecniche di settore e la figura del PRSES (Persona responsabile della Sicurezza dell'attrezzatura di immagazzinaggio) così come indentificato dalla UNI EN 15635:2009.

Verrà illustrata anche la normativa tecnica di settore, comprese le recenti LLG del Consiglio Superiore dei Lavori pubblici sulla messa in sicurezza delle scaffalature metalliche.

Durante il corso saranno forniti elementi pratici per l'individuazione delle diverse tipologie di danno presenti nelle scaffalature, con una ricca galleria fotografica derivante dell'esperienza sul campo maturata dai docenti nello svolgimento di attività di ispezione e validazione di sistemi di stoccaggio.

## Destinatari

Il corso è destinato a responsabili, tecnici di maturazione e tutti coloro che sono coinvolti nella gestione e manutenzione delle scaffalature metalliche, inclusi gli RSPP e ASPP.

## Durata

4 ore

## Contenuti

- I principali sistemi di stoccaggio
- Le principali attrezzature meccaniche di movimentazione
- I principali accessori per le composizione del carico
- Fattori per la scelta e progettazione dei sistemi di stoccaggio
- La validazione del sistema di stoccaggio
- L'utilizzo in sicurezza del sistema di stoccaggio
- La gestione del sistema di stoccaggio e ruolo del PRSES

## 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 e test finale.

## Contatti

Per informazioni ci contatti a [academy@sidel.it](mailto:academy@sidel.it)

Per iscriversi compili il Modulo Iscrizione Corsi e lo invii a [academy@sidel.it](mailto:academy@sidel.it)



**SIDEL ACADEMY S.r.l.**

Via Isonzo 13,  
40055 Villanova di Castenaso,  
Bologna  
[www.sidelacademy.it](http://www.sidelacademy.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](http://www.retesidel.it)



UN SOLO  
INTERLOCUTORE  
PER TUTTE LE  
ESIGENZE

