



Formazione aggiuntiva sulla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro

Corsi gratuiti organizzati in convenzione con la PAT

Obiettivo: formare i lavoratori e i preposti per sviluppare le competenze in tema di salute e sicurezza sul lavoro, per crescere la consapevolezza dei rischi e per l'adozione delle più corrette misure di prevenzione e protezione.

I corsi proposti mirano ad approfondire temi e contenuti specifici legati all'attività, ai comportamenti e all'organizzazione e gestione del lavoro, con particolare attenzione al ruolo dei preposti e agli aspetti di innovazione e delle nuove tecnologie, con lo scopo di migliorare la prevenzione e la sicurezza nei cantieri e nelle aziende.

I corsi sono gratuiti, essendo finanziati in regime "de minimis" nell'ambito di una convenzione tra EBAT e il Servizio Lavoro della Provincia Autonoma di Trento, in attuazione della collaborazione tra INAIL e la Conferenza Regioni e Province autonome del 14/7/2023 per la promozione di una campagna di formazione non obbligatoria ma aggiuntiva in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.

Beneficiari: i destinatari dei corsi sono i lavoratori delle imprese coinvolte nella realizzazione di opere oggetto di diversi cantieri interessati finanziati con risorse PNRR, che fanno riferimento:

- alla filiera delle costruzioni (ATECO F 41/42/43 – costruzioni)
- al settore della fabbricazione di altri prodotti della lavorazione di minerali non metalliferi (ATECO C 23)
- al settore della riparazione, manutenzione ed installazione di macchine ed apparecchiature (ATECO C 33)
- al settore della fornitura di acqua, reti fognarie, attività di gestione dei rifiuti e risanamento (ATECO E 36/37/38/39).

Salvo attivazione dei corsi, potranno partecipare agli stessi anche lavoratori di aziende non rientranti nelle categorie di cui al paragrafo precedente e che non operano in cantieri PNRR. Le imprese di riferimento dei lavoratori devono avere la sede interessata dalla formazione (sede legale, unità locale o secondaria) sul territorio provinciale ed essere iscritte al registro delle imprese della Camera di Commercio di Trento.

I corsi si svolgeranno in autunno 2025 e verranno attivati al raggiungimento del numero minimo previsto di partecipanti e fino al numero massimo ammissibile (vd. schede corso).

In esito al corso, salvo verifica della partecipazione e degli apprendimenti, verrà rilasciato un attestato di partecipazione. *L'attestato di partecipazione potrà essere sottoposto agli organi competenti in sede territoriale con la richiesta di verifica della possibilità di riconoscimento di punti integrativi per la patente a crediti, previsti dal Decreto nr. 132 del 18 settembre 2024.*

ISCRIZIONE

Invia la tua segnalazione di interesse per la partecipazione ai corsi [CLICCANDO QUI](#)

Per informazioni e per iscrizioni:

EBAT

via San Daniele Comboni 13 -38122 Trento

tel. 0461 420681

email: formazione.sicurezza@ebat.tn.it

web www.ebat.tn.it

FORMAZIONE SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO	
Percorsi brevi per lavoratori e preposti	
Corso 1 - TECNOLOGIE DIGITALI A SUPPORTO DELLA PREVENZIONE	4 ore
Corso 2 - PROCEDURE E COMPORTAMENTI PER LA PREVENZIONE	4 ore
Corso 3 - MONITORAGGIO DELLA SICUREZZA TRAMITE I NEAR MISS	4 ore
Corso 4 - ASPETTI GESTIONALI	4 ore
Corso 5 - ATTIVITA' LEGATE AL RUOLO	2 ore
Corso 6 - ASPETTI RELAZIONALI	2 ore
Corso 7 - PROMOZIONE DELLA SALUTE E STILI DI VITA	2 ore
Corso 8 - SICUREZZA E SALUTE SUL LAVORO	2 ore
Corso 9 - SALUTE SUL LAVORO	2 ore
Percorsi aggiuntivi di approfondimento per preposti	
PREPOSTO: ATTIVITA' LEGATE AL RUOLO, ASPETTI RELAZIONALI E SANI STILI DI VITA (formato dai Corsi 5-6-7-8)	8 ore
NUOVE TECNOLOGIE DIGITALI, PROCEDURE E COMPORTAMENTI PER LA PREVENZIONE IN CANTIERE E NEI LAVORI ELETTRICI (formato dai Corsi 1 e 2)	8 ore
GESTIONE DI CANTIERE: ORGANIZZAZIONE, ACCESSO, APPROVVIGIONAMENTI E NUOVE TECNOLOGIE DIGITALI (formato dai Corsi 1 e 4)	8 ore

SCHEDE CORSI - approfondimento per preposti

A. PREPOSTO: ATTIVITA' LEGATE AL RUOLO, ASPETTI RELAZIONALI E SANI STILI DI VITA

Obiettivo: approfondire il ruolo del preposto, le sue prerogative e responsabilità e il suo ruolo cruciale nel promuovere la prevenzione, la sicurezza e la salute nei luoghi di lavoro, nei cantieri come in azienda.

Destinatari: preposti (max 8)

Durata: 8 ore

Partecipazione: in presenza – aula formativa a Trento c/o EBAT

Contenuti: vd. schede corso 5, 6, 7 e 8

B. NUOVE TECNOLOGIE DIGITALI, PROCEDURE E COMPORTAMENTI PER LA PREVENZIONE IN CANTIERE E NEI LAVORI ELETTRICI

Obiettivo: approfondire le opportunità offerte dalle nuove tecnologie per il miglioramento della salute e sicurezza nei luoghi, con specifica attenzione ai cantieri dove si svolgono lavori elettrici o lavori in presenza di linee elettriche aeree.

Destinatari: preposti (max 8)

Durata: 8 ore

Partecipazione: in presenza – aula formativa a Trento c/o EBAT

Contenuti: vd. schede corso 1 e 2

C. GESTIONE DI CANTIERE: ORGANIZZAZIONE, ACCESSO, APPROVVIGIONAMENTI E NUOVE TECNOLOGIE DIGITALI

Obiettivo: affrontare il miglioramento della salute e sicurezza nei cantieri, con specifica attenzione agli aspetti organizzativi, di accesso e interferenziali e sulle opportunità offerte dalle nuove tecnologie digitali.

Destinatari: preposti (max 8)

Durata: 8 ore

Partecipazione: in presenza – aula formativa a Trento c/o EBAT

Contenuti: vd. schede corso 1 e 4

SCHEDE CORSI - Percorsi brevi per lavoratori e preposti

1. TECNOLOGIE DIGITALI A SUPPORTO DELLA PREVENZIONE

Obiettivo: utilizzare dispositivi e sistemi di nuova generazione al servizio della salute e sicurezza sul lavoro attraverso l'impiego di tecnologie digitali abilitanti per la prevenzione/mitigazione del rischio individuale, collettivo e ambientale.

Destinatari: preposti (max 8)

Durata: 4 ore

Partecipazione: in presenza – aula formativa a Trento c/o EBAT

Contenuti: Il corso affronta l'evoluzione della tecnica nelle attività di cantiere, l'utilizzo di nuovi materiali, nuove macchine ed attrezzature digitali e i nuovi approcci alla prevenzione e protezione dai rischi che si possono adottare in cantiere da parte delle figure che hanno responsabilità nella gestione della sicurezza e fra queste anche dal preposto.

Attraverso smartphone o tablet / PC, il preposto può accedere ai documenti di progetto, a materiali e schede tecniche, planimetrie e pianificazioni operative, procedure da attuare per zona o per una certa fase temporale, informazioni sullo stato di avanzamento dei lavori, e scambiare documentazione con tutti gli attori e stakeholder.

Grazie a sensori smart, comunicazione wireless, IA, il preposto può raccogliere dati su persone e mezzi in cantiere e sullo stato di salute dei lavoratori (ad esempio rilevando la condizione di 'uomo a terra' o rispetto agli effetti fisiologici delle alte temperature ambientali), valutando in tempo reale eventuali criticità e intervenire preventivamente. Con gli stessi strumenti il preposto può consultare in tempo reale informazioni relative ai rischi delle lavorazioni, schede di sicurezza delle sostanze pericolose, misure di sicurezza da adottare, schede tecniche delle apparecchiature e attrezzature, così da valutare in modo efficace attività e situazioni e agire in modo efficace per prevenire possibili pericoli o segnalare tempestivamente il verificarsi di situazioni di emergenza.

2. PROCEDURE E COMPORTAMENTI PER LA PREVENZIONE

Obiettivo: Utilizzare dispositivi e sistemi di nuova generazione che prevedono l'impiego di tecnologie digitali abilitanti come la realtà virtuale e immersiva (AR & VR) applicate alla salute e alla sicurezza sul lavoro per l'esecuzione di lavori elettrici e lavori in presenza di linee elettriche aeree.

Destinatari: lavoratori e preposti (max 8)

Durata: 4 ore

Partecipazione: in presenza – aula formativa a Trento c/o EBAT

Contenuti: Nei lavori elettrici e nei lavori in vicinanza di linee elettriche aeree o di impianti elettrici devono essere adottate procedure organizzative, misure tecniche e formazione specifica per prevenire e proteggere i lavoratori dai rischi, come previsto dal D.Lgs. 81/08 e dalle norme tecniche come la CEI 11-27, CEI 11-48 e CEI 11-15.

Il corso si propone di integrare la formazione organizzativa e tecnica attraverso l'analisi di scenari di lavoro e l'impiego delle nuove tecnologie di realtà virtuale aumentata (AR/VR) per consentire ai partecipanti di immergersi in scenari virtuali rappresentativi di casi reali e interagire con gli stessi per vivere in modo esperienziale ma sicuro i possibili pericoli e quindi crescere la percezione dei rischi e la consapevolezza delle misure di prevenzione e protezione necessarie per la tutela della propria sicurezza e di quella degli altri.

3. MONITORAGGIO DELLA SICUREZZA TRAMITE I NEAR MISS

Obiettivo: Approfondire la conoscenza sulle cause e dinamiche infortunistiche degli infortuni mortali e gravi e sulle caratteristiche e peculiarità dei near miss, per sviluppare la capacità di individuazione delle misure preventive e correttive e il miglioramento della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.

Destinatari: lavoratori e preposti (max 12)

Durata: 3 ore

Partecipazione: in presenza – aula formativa a Trento c/o EBAT e/o in videoconferenza

Contenuti: Il corso approfondisce la conoscenza delle cause e delle dinamiche infortunistiche nei cantieri attraverso l'analisi dei dati raccolti nel sistema di sorveglianza nazionale degli infortuni mortali e gravi. Si analizzano le caratteristiche e le peculiarità di accadimento dei mancati infortuni (near miss), e si approfondisce la metodologia di analisi di Infor.Mo per l'individuazione, a partire dallo studio di infortuni e near miss, delle più adeguate misure preventive e correttive.

4. ASPETTI GESTIONALI

Obiettivo: Approfondire la conoscenza degli aspetti legati alla gestione nei cantieri dell'organizzazione, delle interferenze nell'accesso e movimentazione di mezzi e persone e nel ciclo degli approvvigionamenti, al fine di migliorare e garantire la sicurezza.

Destinatari: lavoratori e preposti (max 12)

Durata: 4 ore

Partecipazione: in presenza – aula formativa a Trento c/o EBAT e/o in videoconferenza

Contenuti: Il cantiere è un luogo di lavoro complesso dove accedono e interagiscono molti e diversi attori. All'interno del cantiere è necessario un approccio organizzato e pianificato, che abbia tra i suoi presupposti l'individuazione di responsabilità e ruoli precisi al fine della corretta gestione delle interferenze.

L'accesso al cantiere deve essere organizzato secondo modalità definite e concordate, in modo da consentire l'ingresso esclusivamente al personale, ai mezzi, alle attrezzature e ai materiali autorizzati e, al contempo, organizzare la viabilità e gli spostamenti interni al cantiere, prevenendo rischi specifici e interferenziali.

Si approfondiscono quindi la definizione di procedure organizzative, di accesso e in generale della filiera degli approvvigionamenti, assieme allo sfruttamento delle opportunità di tracciamento e monitoraggio offerte dalle nuove tecnologie digitali, con attenzione alla riservatezza e privacy dei dati trattati.

5. ATTIVITA' LEGATE AL RUOLO di preposto

Obiettivo: Approfondire gli elementi di rafforzamento del ruolo di preposto: gestione delle criticità.

Destinatari: lavoratori e preposti (max 16)

Durata: 2 ore

Partecipazione: in presenza – aula formativa a Trento c/o EBAT e/o in videoconferenza

Contenuti: I recenti aggiornamenti normativi hanno riaffermato l'importanza per la sicurezza del ruolo del preposto, richiamando le sue responsabilità e al contempo la sua funzione proattiva nei luoghi di lavoro, intervenendo attivamente nel caso in cui venissero rilevate violazioni della normativa di sicurezza.

Il corso approfondisce le caratteristiche, le responsabilità e le modalità di azione del ruolo di preposto, richiamando da principio l'evoluzione della figura del lavoratore nel sistema prevenzionale e, successivamente, analizzando gli spazi di azione e responsabilità del preposto, considerando le interazioni e le dinamiche tra questo ruolo e le altre figure dell'organizzazione aziendale, dal datore di lavoro al RSPP, dalle figure specifiche del SPP ai colleghi lavoratori, analizzando possibili criticità e buone prassi.

6. ASPETTI RELAZIONALI

Obiettivo: Approfondire i metodi di comunicazione con i lavoratori e le modalità di sensibilizzazione e di trasmissione delle informazioni nei cantieri multietnici e in presenza di lavoratori a somministrazione e neo-assunti.

Destinatari: preposti (max 12)

Durata: 2 ore

Partecipazione: in presenza – aula formativa a Trento c/o EBAT e/o in videoconferenza

Contenuti: Analisi dei metodi di comunicazione più efficaci con i lavoratori Analisi problematiche di comunicazione e informazione legate alle differenze linguistiche e culturali; Analisi delle modalità di trasmissione delle informazioni in presenza di lavoratori a somministrazione e neo-assunti; Analisi delle criticità; Esempi di buone prassi. Cantieri frequentati da lavoratori di differente estrazione etnica e culturale devono prevedere un utilizzo specifico e consapevole della comunicazione, soprattutto quella relativa alle procedure di SSL. Una comunicazione efficace serve a prevenire la possibilità del verificarsi di un evento dannoso, in quanto non sempre i rischi presenti sono percepiti in maniera adeguata dai lavoratori. . L'analisi di buone prassi e la metodologia didattica attiva inserita in contesti reali e scenari dinamici costituiscono un contributo specialistico del corso che si va ad aggiungere alla formazione obbligatoria.

7. PROMOZIONE DELLA SALUTE E STILI DI VITA

Obiettivo: Conoscere l'interazione tra le condizioni di salute del lavoratore e l'attività lavorativa al fine di stimolare lo stesso ad avere cura delle proprie abitudini di vita in un'ottica di one health.

Destinatari: lavoratori e preposti (max 16)

Durata: 2 ore

Partecipazione: in presenza – aula formativa a Trento c/o EBAT e/o in videoconferenza

Contenuti: L'interazione tra le condizioni di salute del lavoratore e l'attività lavorativa; le abitudini di vita in un'ottica di one health. Le malattie più diffuse nella popolazione, l'alimentazione l'attività motoria come strumenti per la promozione e il mantenimento della salute. Gli argomenti proposti sono nuovi e ulteriori rispetto ai contenuti della formazione obbligatoria in tema di SSL prevista per legge per lavoratori e preposti.

8. SICUREZZA E SALUTE SUL LAVORO

Obiettivo: Conoscere gli effetti dell'uso dell'alcol e delle droghe sul lavoratore adibito ai lavori in cantiere e gli obblighi di legge relativi alle diverse figure coinvolte.

Destinatari: lavoratori e preposti (max 16)

Durata: 2 ore

Partecipazione: in presenza – aula formativa a Trento c/o EBAT e/o in videoconferenza

Contenuti: Gli effetti dell'uso dell'alcol e delle droghe sul lavoratore adibito ai lavori in cantiere; gli obblighi di legge relativi alle diverse figure coinvolte. Gli argomenti proposti sono nuovi e ulteriori rispetto ai contenuti della formazione obbligatoria in tema di SSL prevista per legge per lavoratori e preposti.

9. SALUTE SUL LAVORO

Obiettivo: Conoscere le conseguenze sulla propria salute nel caso di una mancata prevenzione dei rischi nella specifica mansione.

Destinatari: lavoratori (max 16)

Durata: 2 ore

Partecipazione: in presenza – aula formativa a Trento c/o EBAT e/o in videoconferenza

Contenuti: Le più frequenti malattie professionali nel settore edile e nella filiera delle costruzioni; le conseguenze sulla salute della mancata prevenzione. Gli argomenti proposti sono nuovi e ulteriori rispetto ai contenuti della formazione obbligatoria in tema di SSL prevista per legge per lavoratori e preposti.