



Ente paritetico per la formazione e la sicurezza
in edilizia della provincia di L'Aquila

FORMAZIONE | SICUREZZA | SALUTE

CATALOGO CORSI



Chi è ESE-CPT L'AQUILA

L'Ente Scuola Edile della provincia dell'Aquila è stato costituito il 12 gennaio 1972 a L'Aquila, in attuazione di quanto espressamente previsto dal Contratt Collettivo Nazionale di Lavoro per gli operai addetti all'industria edilizia ed affini. Tale costituzione è avvenuta con accordo collettivo stipulato tra l'APCE, Associazione Costruttori Edili della provincia dell'Aquila e le organizzazioni sindacali provinciali dei lavoratori edili.

Lo statuto prevedeva quale principale scopo dell'Ente quello dell'addestramento, la qualificazione e la specializzazione delle maestranze operanti nel settore edile e si prefiggeva inoltre di dare il massimo impulso all'istruzione professionale provvedendo alla **formazione**, al **miglioramento** ed al **perfezionamento delle capacità tecniche** delle maestranze che intendono indirizzare o che già hanno indirizzato la loro attività nelle varie branche dell'industria edilizia.

L'Ente Comitato Paritetico Territoriale per la prevenzione infortuni, l'igiene e l'ambiente di lavoro per le attività edilizie ed affini della provincia dell'Aquila è stato costituito a L'Aquila, il 26 marzo 1996 fra l'APCE Associazione Provinciale Costruttori Edili dell'Aquila e le organizzazioni sindacali provinciali dei lavoratori edili, FENEAL-UIL, FILCA-CISL, FILLEA-CGIL.

Nel tempo il ruolo del CPT è stato rafforzato, non solo dal D. Lgs. 81/2008, che ha riconosciuto agli organismi paritetici il compito di asseverare i modelli di gestione sulla sicurezza sul lavoro adottati dalle imprese di costruzione, ma anche da normative specifiche che interessano i territori colpiti dai tragici eventi sismici del 2009.



L'Offerta di ESE -CPT L'AQUILA

C'è una storia che racconta chi siamo, e uno Statuto che disciplina ciò che facciamo.

Dedichiamo ai lavoratori nel campo dell'edilizia e a chi vuole avvicinarsi a questo mondo tutto il nostro impegno.

Ecco gli ambiti professionali dove operiamo:

- **Formazione**
- **Sicurezza**
- **Asseverazione per l'edilizia**
- **Studi e ricerche**
- **Servizi per il lavoro**

*Vogliamo essere un punto di riferimento
per imprese e lavoratori nell'ambito
delle costruzioni edili.*

*Per questo l'attività formativa è un
ambito in cui crediamo e a cui
dedichiamo particolare impegno.*

Elenco servizi

Cosa offriamo alle imprese

1

ASSISTENZA TECNICA GRATUITA IN CANTIERE

Gli uffici dell'Ente ESE-CPT mettono a disposizione di tutte le imprese regolarmente iscritte alla Cassa Edile di L'Aquila sopralluoghi di consulenza tecnica gratuita con la finalità di individuare le situazioni critiche in materia di salute e sicurezza.

2

VERIFICA DOCUMENTAZIONE DELLA SICUREZZA AZIENDALE

I tecnici si recano presso gli uffici delle imprese che ne fanno richiesta per verificare se sono stati soddisfatti gli adempimenti normativi obbligatori in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

3

RILEVAZIONE RUMORE E VIBRAZIONI

I tecnici si recano presso le imprese che richiedono il servizio, misurano i livelli di rumore e vibrazioni emessi dai macchinari e dalle attrezzature durante le fasi di lavoro e consegnano il rapporto di misura che l'impresa utilizza per effettuare la valutazione dei rischi.

4

ASSEVERAZIONE

Le imprese edili dotate di un modello di organizzazione e gestione della salute e sicurezza sul lavoro iscritte alla Cassa Edile ed in possesso di DURC regolare, possono richiedere agli enti l'asseverazione del loro modello di organizzazione e gestione.



5

CONSULENZA GRATUITA E SUPPORTO PER ACCESSO A FINANZIAMENTI ISTITUZIONALI

I tecnici supportano le imprese per la preparazione della documentazione richiesta per poter accedere ai finanziamenti e sgravi contributivi quali ad esempio il bando Isi-INAIL e la riduzione del tasso di premio tramite OT24.

6

SORVEGLIANZA SANITARIA

Per le imprese iscritte in Cassa Edile che ne fanno richiesta, l'ente mette a disposizione apposite convenzioni stipulate con medici competenti per le visite mediche periodiche dei lavoratori.

7

STUDI E RICERCHE

L'ESE-CPT nel campo della ricerca e del mantenimento di un elevato standard di competenze tecnologiche, collabora con gli Ordini e Collegi Professionali e con il mondo accademico, sviluppando ogni attività di ricerca e formazione utile all'accrescimento della cultura della sicurezza nei cantieri e sui luoghi di lavoro.

8

CORSI DI FORMAZIONE

ESE-CPT offre una vasta gamma di corsi di formazione a catalogo rispondenti ai requisiti richiesti dalla normativa vigente, erogati presso la sede dell'Aquila. Occasioni continue di aggiornamento, approfondimento e attualità riguardanti la prevenzione e la sicurezza in edilizia, rivolte a tutti gli operatori del settore.

9

CALCOLO DI PROBABILITÀ E FULMINAZIONE

La normativa di sicurezza prevede, anche nei cantieri, la verifica dell'autoprotezione delle strutture metalliche quali ponteggi, gru, silos, etc. L'ESE-CPT L'Aquila fornisce questo servizio gratuitamente alle imprese regolarmente iscritte e in regola con gli adempimenti della cassa edile di L'Aquila.

10

FIT TEST

Il FIT TEST è un mezzo per verificare che il facciale del respiratore si adegui alle caratteristiche del viso di una persona ed aderisca perfettamente. L'ESE-CPT L'Aquila esegue la prova di funzionamento APVR secondo norma UNI 11719.

*Progettazione ed erogazione
di servizi di formazione
nell'ambito del sistema di
istruzione e formazione
professionale.*



KONG TRAINING CENTER

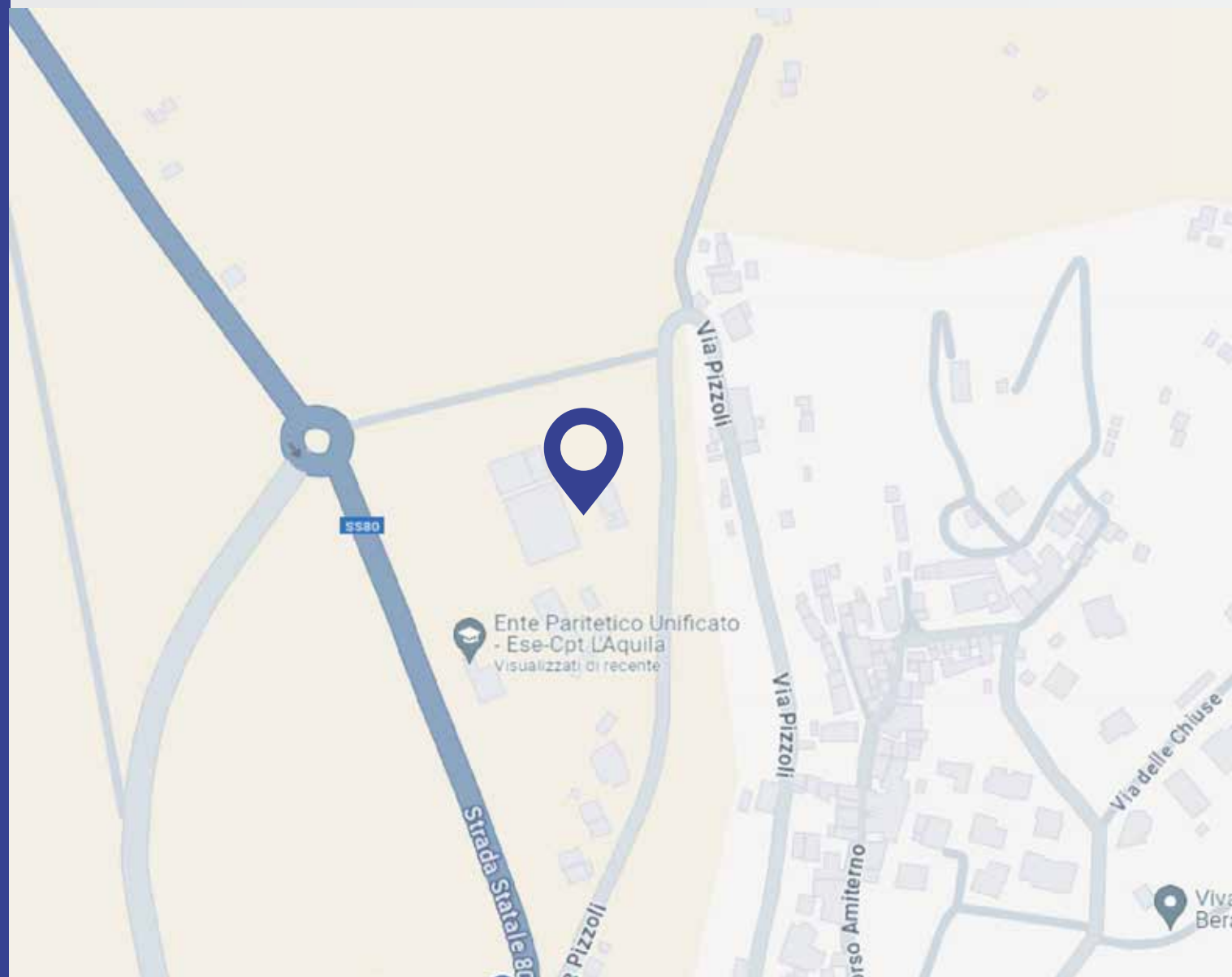
L'AQUILA

KONG S.p.A. ha inaugurato il nuovo centro di formazione presso la sede de l' ESE-CPT, sulla S.S.80 Km 9 n°61 Loc. San Vittorino – L'Aquila. Il centro è nato dalla volontà di unire le rispettive competenze e metterle a disposizione non solo del territorio aquilano o abruzzese ma di tutto il Centro e Sud Italia. Il centro di formazione dispone di una sala per le attività pratiche di 580 mq. Con altezza massima di 9 mt, un'aula didattica da 30 posti, tre aule didattiche da 20 posti cadauna, una sala convegni da 90 posti, un'aula informatica da 10 postazioni.



Dove Siamo

Strada Statale 80 Km 9, 61, 67100 San Vittorino - L'Aquila (AQ)



INDICE

CATALOGO CORSI

FIGURE DI SISTEMA

FIGURE EMERGENZE

RISCHI SPECIFICI

MACCHINE

SPECIALIZZAZIONI TECNICHE

SPECIALIZZAZIONI PROFESSIONALI



Formazione al ruolo di dirigente



Descrizione

come previsto dall' art. 37 c. 7 del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.



Durata

16 Ore
Aggiornamento: ogni 5 anni



Destinatari

Il corso è rivolto a tutti i soggetti che in impresa sono incaricati di sovrintendere e vigilare, e che svolgono il ruolo di dirigenti per la sicurezza nelle imprese del settore costruzioni.



Obbiettivi

Il corso consente, al datore di lavoro, di formare i dirigenti per la sicurezza, in ottemperanza a quanto previsto all'art. 37 comma 7.

Contenuti

I dirigenti ricevono a cura del datore di lavoro e in azienda, un'adeguata e specifica formazione e un aggiornamento periodico in relazione ai propri compiti in materia di salute e sicurezza del lavoro. I contenuti della formazione comprendono:

- Principali soggetti coinvolti e i relativi obblighi;
- Definizione e individuazione dei fattori di rischio;
- Valutazione dei rischi;
- Individuazione delle misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione.

Nello specifico le lezioni saranno suddivise nel seguente modo:

MODULO 1. GIURIDICO – NORMATIVO

MODULO 2. GESTIONE ED ORGANIZZAZIONE DELLA SICUREZZA

MODULO 3. INDIVIDUAZIONE E VALUTAZIONE DEI RISCHI

MODULO 4. COMUNICAZIONE, FORMAZIONE E CONSULTAZIONE DEI LAVORATORI





Corso per datori di lavoro con ruolo di RSPP

Descrizione

come previsto art. 34 comma 2 del D.Lgs. 81/08, correttivo dal D.Lgs. 106/09 e dall'Accordo Stato-Regioni



Durata

48 ore
Aggiornamento: ogni 5 anni



Destinatari

Il corso è rivolto a tutti i datori di lavoro che intendono ricoprire direttamente i compiti di responsabile del servizio di prevenzione e protezione dai rischi.



Obbiettivi

Il corso RSPP Datore di Lavoro Rischio Alto ha come obiettivo di fornire ai datori di lavoro le competenze fondamentali in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro necessarie per svolgere i compiti previsti dalla normativa.

Contenuti

Modulo 1. normativo-giuridico:

- Il sistema legislativo in materia di sicurezza;
- La responsabilità civile e penale;
- La responsabilità amministrativa delle persone giuridiche, delle società e delle associazioni;
- Il sistema istituzionale della prevenzione;
- I soggetti del sistema di prevenzione aziendale;
- Il sistema di qualificazione delle imprese.

Modulo 2. gestionale:

- I criteri e gli strumenti per la valutazione dei rischi;
- La considerazione degli infortuni;
- La considerazione delle risultanze delle attività di partecipazione dei lavoratori;
- Il documento di valutazione dei rischi;
- I modelli di organizzazione e gestione della sicurezza;
- Gli obblighi connessi ai contratti d'appalto;
- Il documento unico di valutazione dei rischi;
- La gestione della documentazione tecnico amministrativa;
- L'organizzazione della prevenzione incendi, del primo soccorso e della gestione delle emergenze.

Modulo 3. tecnico:

- I principali fattori di rischio e le relative misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione;
- Il rischio da Stress Lavoro-Correlato;
- I rischi ricollegabili al genere, all'età ed alla provenienza da altri paesi;
- I dispositivi di protezione individuale;
- La sorveglianza sanitaria.

Modulo 4. relazionale:

- Informazione, formazione e l'addestramento;
- Le tecniche di comunicazione;
- Il sistema delle relazioni aziendali;
- La consultazione e la partecipazione dei RLS
 - Natura, funzioni e modalità di nomina o di elezione dei RLS.





Corso Responsabile al Servizio di Prevenzione e Protezione RSPP

Descrizione

come previsto dall' art.32 D.Lgs. 81/08 e Accordo Stato Regioni del 07 Luglio 2016



Durata

28 ore + 48 ore + 24 ore
Aggiornamento: ogni 5 anni



Destinatari

Il corso è rivolto a chiunque intenda acquisire la formazione necessaria e prevista dall'Accordo Stato Regioni del 7/7/2016 per assumere il ruolo di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP).



Obiettivi

Il corso consente di acquisire le competenze utili a completare la necessaria formazione in ottemperanza a quanto previsto dalla normativa in essere.

Contenuti

Il ruolo di RSPP prevede il conseguimento dei seguenti moduli:

Modulo A | 28 ore

Il modulo A tratta la normativa generale e specifica in tema di salute e sicurezza, descrive i soggetti del sistema di prevenzione aziendale e i loro relativi compiti e responsabilità, le funzioni svolte dal sistema istituzionale pubblico, i principali rischi trattati dal D.Lgs. 81/08 e individua le misure di prevenzione e protezione,

Modulo B | 48 ore

Il modulo B ha l'obiettivo di fornire le conoscenze sulla natura dei rischi presenti nei luoghi di lavoro e relativi alle attività lavorative.

Il modulo B è esaustivo per tutti i settori produttivi ad eccezione di quattro per i quali il percorso deve essere integrato dalla frequenza dei moduli di specializzazione come di seguito riportato:

- **Modulo B-SP1** Agricoltura - Pesca
- **Modulo B-SP2** Cave - Costruzioni
- **Modulo B-SP3** Sanità residenziale
- **Modulo B-SP4** Chimico - Petrochimico

Modulo C | 24 ore

Il modulo C è finalizzato a sviluppare le capacità gestionali e relazionali per progettare processi formativi, pianificare e gestire misure tecniche, diffondere la cultura della sicurezza e la partecipazione dei soggetti coinvolti nel sistema organizzativo





Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza (RLS)

Descrizione

come previsto dall' art. 47 del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.



Durata

48 ore
Aggiornamento: annuale



Destinatari

il corso è dedicato ai RLS di imprese edili e della filiera delle costruzioni.



Obiettivi

Il corso consente alle imprese di formare il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza aziendale.

Contenuti

- Panorama legislativo, parti più significative della normativa sulla sicurezza e l'igiene del lavoro nei cantieri edili;
- Ruoli dei principali soggetti coinvolti, competenze e responsabilità in materia di sicurezza nella gestione del processo produttivo e dei rischi in cantiere;
- Principali pericoli presenti nel settore delle costruzioni edili, valutazione dei rischi e delle conseguenze per la salute degli operatori;
- Ruolo del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza e delle altre figure coinvolte nella valutazione del POS e PSC in cantiere;
- Descrivere, anche in base alla propria esperienza, i rischi riscontrati nel proprio cantiere e le possibili azioni di prevenzione e procedure di emergenza;
- Rapportarsi efficacemente con il Datore di lavoro, il Responsabile del servizio di prevenzione e protezione aziendale, con i Preposti alla sicurezza, con i Lavoratori e con le altre figure previste dal D.Lgs. 81/2008.



Formazione al ruolo di preposto



Descrizione

come previsto dall' art. 37 c. 7 del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.



Durata

8 ore
Aggiornamento: ogni 5 anni | 8 ore



Destinatari

Tutti i soggetti che in impresa, essendo incaricati di sovrintendere, vigilare, coordinare gli altri lavoratori, svolgono il ruolo di preposti per la sicurezza.



Obiettivi

Il corso ha lo scopo di consentire, al datore di lavoro, di formare i preposti per la sicurezza, in ottemperanza a quanto previsto all'art. 37 comma 7.

Contenuti

- Principali soggetti del sistema di prevenzione aziendale: compiti, obblighi, responsabilità;
- Relazioni tra i vari soggetti interni ed esterni del sistema di prevenzione;
- Definizione e individuazione dei fattori di rischio;
- Incidenti e infortuni mancati;
- Tecniche di comunicazione e sensibilizzazione dei lavoratori, in particolare neoassunti, somministrati, stranieri;
- Valutazione dei rischi dell'azienda, con particolare riferimento al contesto in cui il preposto opera;
- Individuazione misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione;
- Modalità di esercizio della funzione di controllo dell'osservanza da parte dei lavoratori delle disposizioni di legge e aziendali in materia di salute e sicurezza sul lavoro, e di uso dei mezzi di protezione collettivi e individuali messi a loro disposizione.





Corso Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione ASPP

Descrizione

come previsto dall' art.32 D.Lgs. 81/08 e Accordo Stato Regioni del 07 Luglio 2016



Durata

28 ore + 48 ore
Aggiornamento: ogni 5 anni



Destinatari

Il corso è rivolto a chiunque intenda acquisire la formazione necessaria e prevista dall'Accordo Stato Regioni del 7/7/2016 per assumere il ruolo di Addetto del Servizio di Prevenzione e Protezione (ASPP).



Obiettivi

Il corso consente di acquisire le competenze utili a completare la necessaria formazione in ottemperanza a quanto previsto dalla normativa in essere.

Contenuti

Il ruolo di ASPP prevede il conseguimento dei seguenti moduli:

Modulo A | 28 ore

Il corso ASPP modulo A tratta la normativa generale e specifica in tema di salute e sicurezza, descrive i soggetti del sistema di prevenzione aziendale e i loro relativi compiti e responsabilità, le funzioni svolte dal sistema istituzionale pubblico, i principali rischi trattati dal D.Lgs. 81/08 e individua le misure di prevenzione e protezione,

Modulo B | 48 ore

Il corso ASPP modulo B ha l'obiettivo di fornire le conoscenze sulla natura dei rischi presenti nei luoghi di lavoro e relativi alle attività lavorative.

Il modulo B è esaustivo per tutti i settori produttivi ad eccezione di quattro per i quali il percorso deve essere integrato dalla frequenza dei moduli di specializzazione come di seguito riportato:

- **Modulo B-SP1** Agricoltura - Pesca
- **Modulo B-SP2** Cave - Costruzioni
- **Modulo B-SP3** Sanità residenziale
- **Modulo B-SP4** Chimico - Petrochimico





Formazione di base

Descrizione

come previsto dall' art. 37 del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.



Durata

In base al livello di rischio
Aggiornamento: ogni 5 anni - 6 ore



Destinatari

Il percorso formativo, a carattere obbligatorio, è rivolto a tutti i lavoratori. Il d.lgs. 81/08 e s.m.i. definisce la figura del lavoratore come la persona che, indipendentemente dalla tipologia contrattuale, svolge un'attività lavorativa nell'ambito dell'organizzazione di un datore di lavoro pubblico o privato.



Obbiettivi

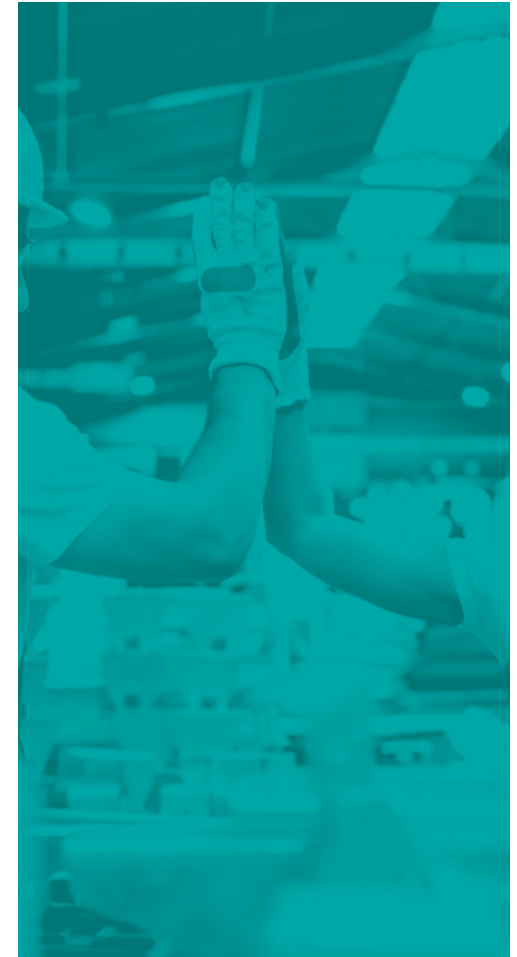
Il corso si propone di fornire le conoscenze dei rischi specifici, contestualizzate per classi di rischio e comparti produttivi, al fine di contribuire al mantenimento di un sistema organizzato per la prevenzione e la sicurezza su lavoro.

Corso Base e Classi di Rischio

Il corso di formazione generale comprende un modulo durata di 4 ore comune a tutte le classi di rischio, indipendentemente dal settore produttivo, e si prefigge di fornire le conoscenze di base in materia di prevenzione e rischi nei luoghi di lavoro.

Successivamente si svolgerà un modulo specifico la cui durata è definita in base alla classe di rischio (classificazione dei settori produttivi riportati nell'Accordo Stato Regioni del 21 dicembre 2011):

- **Rischio BASSO** | Modulo di 4 ore
- **Rischio MEDIO** | Modulo di 8 ore
- **Rischio ALTO** | Modulo di 12 ore





Formazione primo ingresso in cantiere

Descrizione

come previsto dal CCNL edilizia e degli art. 36 e 37 del D. Lgs. 81/08 e s.m.i..



Durata

16 ore
Aggiornamento: ogni 5 anni
Aggiornamento: ogni 3 anni per lavoratori CCNL edilizia industria



Destinatari

Il corso è rivolto ai lavoratori lavoratori neoassunti nelle imprese.



Obiettivi

Le imprese edili hanno l'obbligo di avviare i lavoratori neoassunti a un corso sulla sicurezza. L'obbligo esiste solo per i neofiti ossia coloro che sono privi di pregressa esperienza nel settore edile.

Contenuti

L'obbligo di inviare il nuovo lavoratore (operaio o impiegato tecnico che sia) al corso di formazione sulla salute e sicurezza "16 ore prima" dell'assunzione deriva dall'art. 91 del CCNL Edilizia Industria.

I lavoratori coinvolti riguardano:

- **Operai** | 16 ore
- **Impiegati tecnici** | 16 ore

Argomenti

- Logistica e viabilità di cantiere;
- D.P.C. e D.P.I.: corretto utilizzo nelle diverse lavorazioni effettuate;
- Come svolgere in sicurezza le principali lavorazioni di cantiere;
- Esercitazioni pratiche con uso delle principali attrezzature e macchine presenti in cantiere .
- Rumore e vibrazione;
- Radiazioni;
- Microclima e illuminazione;
- Videoterminali;
- DPI organizzazione del lavoro;
- Ambienti di lavoro;
- Rischi vari.





Formazione per datori di lavoro

Descrizione

come previsto dall' art. 18 comma 2 del D.Lgs. 81/08.



Durata

16 ore
Aggiornamento: ogni 5 anni



Destinatari

I datori di lavoro, attraverso la frequenza del corso, dovranno essere in grado di svolgere le funzioni loro attribuite dalla normativa (art. 18 d.lgs. n. 81/2008), acquisendo la consapevolezza delle azioni conseguenti alle responsabilità del ruolo.



Obbiettivi

Il corso di formazione ha l'obiettivo di fornire ai discenti competenze organizzative, gestionali e giuridiche per gestire il processo della salute e sicurezza sul posto di lavoro.

Contenuti

Il corso di formazione per datore di lavoro ha i seguenti obiettivi:

- Far acquisire le conoscenze e le competenze per esercitare il ruolo di datore di lavoro;
- Far conoscere gli obblighi e le responsabilità penali, civili ed amministrative posti in capo al datore di lavoro e alle altre figure della prevenzione aziendale;
- Illustrare il sistema istituzionale della prevenzione e il ruolo degli organi di vigilanza;
- Far acquisire competenze utili per l'organizzazione e la gestione del sistema di prevenzione e protezione aziendale;
- Illustrare gli strumenti di comunicazione più idonei al proprio contesto per un'efficace interazione e relazione.





Addetto primo soccorso aziendale

Descrizione

come previsto dal D.M. 388/2003.



Durata

In base al settore
Aggiornamento: ogni 3 anni



Destinatari

Il corso è rivolto ai lavoratori incaricati al ruolo che abbiano assolto alla formazione base di settore (cod.LSC).



Obiettivi

Il corso si prefigge di formare gli incaricati al ruolo di addetti alle emergenze - primo soccorso aziendale ai sensi del D.Lgs. 81/08 e del D.M. 388/2003.

Contenuti

Il corso risponde ai contenuti previsti dal D.M. 388/2003. Tra i principali argomenti trattati:

- Allertare il sistema di soccorso;
- Riconoscere un'emergenza sanitaria, nozioni elementari di anatomia e fisiologia;
- Sostenimento delle funzioni vitali: posizionamento dell'infortunato;
- Respirazione artificiale;
- Massaggio cardiaco;
- Esercizi pratici nell'intervento di primo.

Settore A - durata 16 ore

Settore B - durata 16 ore

Settore C - durata 16 ore





Addetto prevenzione incendi

Descrizione

come previsto dal D.Lgs. 81/08 e dal D.M. 2 settembre 2021



Durata

8 Ore
Aggiornamento: ogni 5 anni



Destinatari

Il corso è rivolto ai lavoratori incaricati al ruolo che abbiano assolto alla formazione base di settore. (cod. LSC).



Obbiettivi

Il corso si prefigge di formare gli incaricati al ruolo di addetti alle emergenze - prevenzione incendi ai sensi del D.Lgs. 81/08 e del D.M. 2 settembre 2021 (tipo 2 for - ex rischio medio).

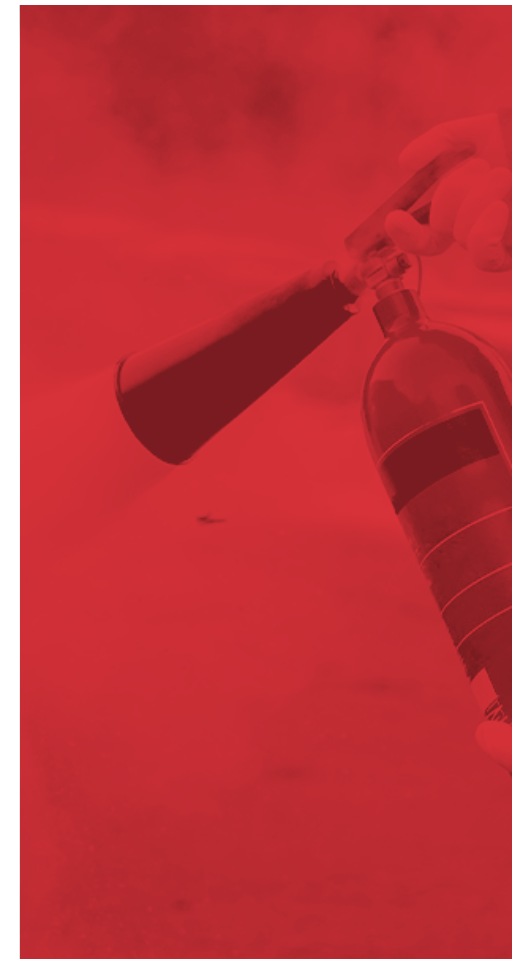
Contenuti

Il corso risponde ai requisiti previsti dal D.M. 2 settembre 2021; i contenuti sono:

- L'incendio e la prevenzione incendi
- Strategia antincendio
- Esercitazioni pratiche

L1 - durata 16 ore

L2 - durata 16 ore





Corso BLSD (con certificazione all'uso del defibrillatore)

Contenuti

Il corso è un corso in aula, basato su video e guidato da istruttori ed insegna l'RCP, l'uso dell'AED e la risoluzione del soffocamento per adulto/pediatrico, ad elevate prestazioni.

Questo corso utilizza la tecnica dell'AHA di "pratica guardando il video", comprovata per la sua efficienza dalla ricerca, permettendo agli studenti di imitare competenze accurate eseguite nel DVD mentre gli istruttori forniscono un feedback e guidano gli studenti nell'apprendimento delle competenze.



Descrizione



Durata

5 ore
Aggiornamento: quando necessario



Destinatari

Il corso è rivolto a chiunque abbia bisogno di certificarsi a norma di legge all'uso del defibrillatore ed alle manovre di rianimazione adulto/pediatrico.



Obbiettivi

Il corso insegna l'RCP, l'uso dell'AED e la risoluzione del soffocamento per adulto/pediatrico.



Corso Soccorso Industriale L1

Descrizione



Durata

16 ore



Destinatari

Lavoratori addetti all'evacuazione in scenari standardizzabili di lavori in quota e in ambienti confinati sospetti di inquinamento.



Obiettivi

Generare le competenze necessarie per effettuare l'evacuazione di una persona infortunata o non collaborante durante operazioni che prevedono un piano di evacuazione.

Contenuti

Teoria (2 ore)

- Norme e procedure;
- Attrezzature complesse.

Addestramento (14 ore)

- Pre-allestimenti in base al piano di evacuazione;
- Esercitazioni pratiche individuali e di squadra in diversi scenari;
- Verifica finale individuale e di squadra.





Uso sicuro dei Diisocianati

Descrizione

come previsto dal Regolamento (UE) 2020/1149



Durata

4 ore
Aggiornamento: 5 anni



Destinatari

Il corso è rivolto ai lavoratori addetti all'uso di sostanze chimiche e miscele contenenti Diisocianati e ai preposti incaricati della loro supervisione operanti nel settore delle costruzioni.



Obiettivi

Il corso si prefigge di formare gli operatori incaricati addetti all'uso di sostanze chimiche e miscele contenenti Diisocianati, ai sensi del Regolamento (UE) 2020/1149 con focus specifico ad attività del settore costruzioni.

Corsi

Uso sicuro dei diisocianati formazione generale | 4 ore:

- Chimica dei diisocianati;
- Tossicità dei diisocianati;
- Utilizzi e esposizione ai diisocianati;
- Modalità di sviluppo della sensibilizzazione;
- Valori limite di esposizione;
- Odore come segnale di pericolo;
- Importanza della volatilità per il rischio;
- Rischio di esposizione per contatto cutaneo e per inalazione;
- Individuazione delle fasi critiche di manipolazione;
- Rischi connessi ai principali processi di applicazione utilizzati;
- Istruzioni pratiche per l'uso corretto e sicurezza basata sui comportamenti;
- Ventilazione e aspirazione;
- Attrezzature di prevenzione e protezione necessarie;
- Attrezzature di protezione;
- Istruzioni per casi particolari;
- Smaltimento di imballaggi vuoti;
- Valutazione delle istruzioni di sicurezza esistenti;
- Pulizia e manutenzione;
- Sicurezza dei comportamenti

Uso sicuro dei diisocianati formazione specifica | 4 ore:

- Rischio connesso al processo di applicazione utilizzato (applicazione a spruzzo al di fuori dell'apposita cabina, manipolazione all'aperto di formulazioni calde o bollenti (> 45 °C);
- Valutazione delle istruzioni di sicurezza esistenti;
- Eventuali certificazioni ulteriori necessarie per gli usi specifici previsti.





Corso PAV PES idoneo per lavori elettrici

Descrizione

come previsto dalla NORMA CEI EN 50110-1 e
NORMA CEI 11-27 del 2014



Durata

16 Ore



Destinatari

Il percorso formativo è rivolto a tutti i lavoratori addetti ai lavori elettrici.



Obbiettivi

Consentire a coloro che sono adibiti ai lavori elettrici di operare in sicurezza.

Contenuti

PRIMA PARTE

- Legislazione sulla sicurezza dei lavori elettrici;
- Valutazione del rischio negli ambienti di lavoro;
- Le figure i ruoli e le responsabilità delle persone adibite ai lavori elettrici.

SECONDA PARTE

- Effetti fisiologici sul corpo umano delle correnti elettriche;
- Lo shock elettrico;
- Primi interventi di pronto soccorso e di emergenza.

TERZA PARTE

- Scelta delle attrezzature per lavori elettrici;
- Scelta ed impiego dei dispositivi di protezione individuale (DPI);
- Conservazione delle attrezzature e dei dispositivi.

QUARTA PARTE

- La Norma CEI EN 50110-1 "Esercizio degli impianti elettrici";
- La Norma CEI 11-27 "Esecuzione dei lavori su impianti elettrici";
- I lavori elettrici in bassa tensione.

QUINTA PARTE

- Procedure per i lavori sotto tensione su impianti in BT;
- Dimostrazioni della corretta esecuzione dei lavori sotto tensione.





Lavoratori addetti alla segnaletica stradale

Descrizione

come previsto dal decreto 22 gennaio 2019 allegato II



Durata

a seconda del corso scelto
Aggiornamento: a seconda del corso scelto



Destinatari

Il corso è rivolto ai lavoratori che in presenza di traffico veicolare si occupano di apporre la necessaria segnaletica di sicurezza.



Obbiettivi

Formare i lavoratori addetti alle attività di pianificazione, controllo e apposizione della segnaletica stradale destinata alle attività lavorative che si svolgono in presenza di traffico veicolare.

Corsi

Addetti alla segnaletica stradale | 8 ore:

Formare i lavoratori addetti alle attività di pianificazione, controllo e apposizione della segnaletica stradale destinata alle attività lavorative che si svolgono in presenza di traffico veicolare.

Preposti addetti alla segnaletica stradale | 12 ore:

Formare i preposti addetti alle attività di pianificazione, controllo e apposizione della segnaletica stradale destinata alle attività lavorative che si svolgono in presenza di traffico veicolare.





Lavoratori addetti ai videotermini

Descrizione

come previsto dalle lettere a e b, comma 1, art.37 del D.Lgs 81/08



Durata

8 ore



Destinatari

Il corso è rivolto al personale impiegatizio e tecnico non presente in ambiente produttivo.



Obbiettivi

Assolvere l'obbligo previsto per tutti i lavoratori in relazione alla formazione iniziale, generale e specifica, in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

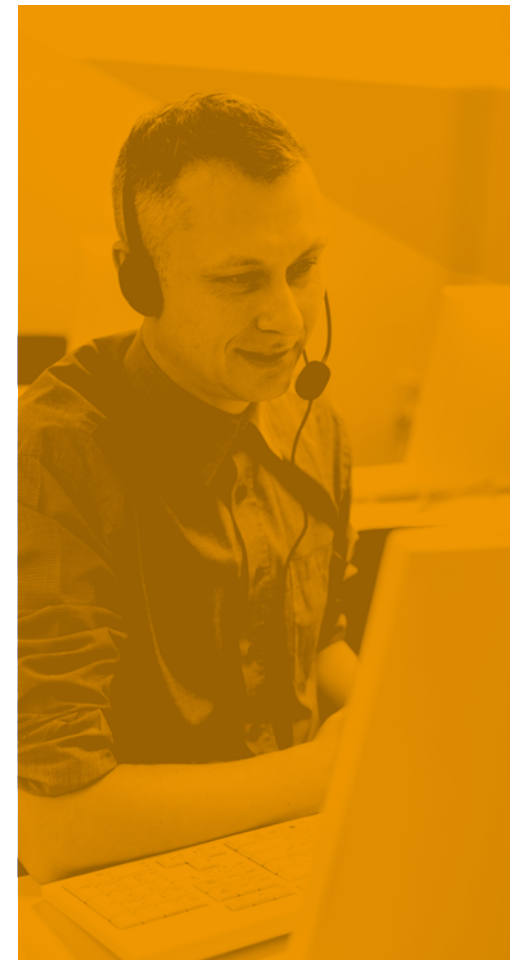
Contenuti

Concetti generali in tema di prevenzione e sicurezza sul lavoro :

- Concetti di rischio;
- Danno;
- Prevenzione;
- Protezione;
- Organizzazione della prevenzione aziendale;
- Diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali;
- Organi di vigilanza, controllo e assistenza.

Formazione specifica:

- Introduzione teorica ai rischi da videoterminale;
- Definizione di videoterminale;
- Obblighi del datore di lavoro e dei lavoratori;
- Normativa disturbi oculo-visivi e disturbi scheletrici;
- Stress;
- Organizzazione del lavoro e svolgimento quotidiano del lavoro;
- La sorveglianza sanitaria;
- Prescrizioni tecniche e prescrizioni ergonomiche;
- Prescrizioni comportamentali da seguire.





Corso per l'utilizzo di attrezzature da lavoro

Descrizione

come previsto dagli accordi stato regione del 21/12/11 e del 7/7/16



Durata

8 ore
Aggiornamento: 5 anni



Destinatari

I corsi sulle attrezzature da lavoro sono rivolti ai lavoratori addetti a svolgere la mansione e a tutte le figure che svolgono la funzione di supervisione dei lavori.



Obbiettivi

I corsi vogliono formare i lavoratori addetti all'utilizzo di queste attrezzature illustrando procedure e DPI da utilizzare.

Corsi

Scale e Trabbattelli:

- Uso delle Scale: riferimenti legislativi e norma UNI 131;
- Sistemi di Protezione Collettiva: parapetti mobili e cenni sulle reti di sicurezza;
- Ancoraggi per dispositivi anticaduta: tipologie, caratteristiche e classificazione;
- Focus sulle strategie per la messa in sicurezza dei lavori in quota per mezzo di sistemi di ancoraggio fissi e rimovibili;
- Ponti su ruote a torre ("trabbattelli"): caratteristiche e uso in sicurezza;
- Prova pratica di montaggio e smontaggio del trabattello, con utilizzo dei necessari DPI anticaduta.

Motoseghe e Decespugliatori:

- Cenni di normativa in materia di salute e sicurezza del lavoro;
- Analisi e valutazione dei rischi nell'utilizzo della motosega e decespugliatore;
- Individuazione delle misure di prevenzione e protezione;
- Caratteristiche dei DPI per l'uso della motosega e decespugliatore;
- Sicurezza nell'utilizzo di motoseghe;
- Manutenzione ordinaria e straordinaria;
- Utilizzo corretto dei DPI;
- Dimostrazioni pratiche in merito all'utilizzo della motosega e decespugliatore;
- Utilizzo della motosega e di altre attrezzature.





Abilitazione all'uso di macchine ed attrezzature particolari

Corsi

- **Abilitazione all'uso di perforatori** | 240 Ore (grande diametro) - 40 ore (piccolo diametro)
- **Abilitazione alla conduzione di carrelli industriali semoventi, carrelli semoventi a braccio telescopico e carrelli/sollevatori/elevatori semoventi telescopici rotativi**
- **Abilitazione alla conduzione di gru a torre rotazione**
- **Abilitazione alla conduzione di escavatori idraulici, pale cariatrici frontali e terne**
- **Abilitazione alla conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili (ple) con e senza stabilizzatori**
- **Abilitazione alla conduzione di gru per autocarro**
- **Addetti all'uso di carroponti**
- **Abilitazione alla conduzione di gru mobili (autogru)**
- **Abilitazione alla conduzione di pompe per calcestruzzo**
- **Abilitazione alla conduzione di trattori agricoli o forestali**
- **Corso per conduzione di macchine complesse di microtunnelling**



Descrizione

come previsto dall'Accordo Conferenza Stato Regioni n.53 del 22/02/2012



Durata

A seconda del corso scelto
Aggiornamento: A seconda del corso scelto



Destinatari

Operatori di macchine ed attrezzature particolari. Previste varie tipologie di abilitazione e patentino in base alle lavorazioni svolte.



Obiettivi

Consentire agli operatori di macchine ed attrezzature particolari di ottenere l'abilitazione all'uso delle stesse in ottemperanza all'art. 77 del vigente CCNL Edilizia.



Addetto al montaggio e smontaggio ponteggi

Contenuti

I contenuti del corso sono quelli previsti dall'Allegato XXI del D.lgs. 81/08 e smi. Nello specifico la formazione si articolerà in:

- Un modulo giuridico-normativo (Legislazione e normativa tecnica, buone prassi statistiche e tipologia di infortuni, etc.);
- Un modulo tecnico (Documento PiMUS, DPI anticaduta, Ancoraggi, Verifiche di sicurezza, etc.);
- Un modulo pratico (esercitazioni divisi in gruppi di lavoro su diverse tipologie di ponteggi in cantiere;
- Corretto utilizzo dei D.P.I. nelle diverse lavorazioni effettuate.



Descrizione

come previsto dall' art. 136 del D.lgs. 81/08



Durata

32 Ore
Aggiornamento: 4 anni



Destinatari

Il corso è rivolto ai lavoratori e preposti addetti al montaggio, smontaggio, trasformazione dei ponteggi fissi per i lavori in quota secondo l'art. 136 del d.lgs. 81/2008.



Obbiettivi

Fornire le necessarie conoscenze e competenze di tipo teorico e pratico per effettuare le procedure di montaggio, smontaggio, trasformazione dei ponteggi fissi da utilizzare in sicurezza nei lavori in quota e rendere sicure le attrezzature.



Corso per il corretto uso dei DPI III categoria

in collaborazione con 

Descrizione

come previsto dagli art. 37 e 77 del D.Lgs. 81/08



Durata

8 ore



Destinatari

Lavoratori adibiti a lavori che prevedono l'uso dei DPI di III categoria.



Obbiettivi

Fornire le conoscenze e abilità necessarie per uso corretto dei DPI di 3° categoria come previsto dagli art.37 e 77 del D.Lgs. 81/08.

Corsi

Uso corretto dei DPI anticaduta | 8 Ore:

- Secondo l'art. 77 del D.Lgs. 81/08, e così come anche previsto dalle vigenti normative sui DPI di 3° categoria, il personale al quale viene messo in dotazione un DPI anticaduta deve effettuare un corso di formazione ed addestramento mirato al corretto utilizzo dello stesso. L'obiettivo è mettere a disposizione del lavoratore il miglior metodo per apprendere il corretto uso dei DPI anticaduta, simulando le varie tipologie di lavoro in quota.

Uso corretto degli APVR (Apparecchi di protezione delle vie respiratorie) | 8 ore:

- Il corso si pone come scopo quello di fornire le conoscenze e le capacità operative di base per il corretto impiego degli APVR, nel rispetto delle specifiche prescrizioni di sicurezza, conoscere le attrezzature e i dispositivi per la protezione delle vie respiratorie, le procedure per i controlli preliminari prima dell'utilizzo, procedure di indossamento ed utilizzo, condizioni e limiti di impiego.





Sistemi di accesso e posizionamento mediante funi

in collaborazione con



Descrizione

come previsto dall'art.116 e allegato XXI del D.Lgs. 81/08.



Durata

A seconda del corso scelto
Aggiornamento: A seconda del corso scelto



Destinatari

Operatori adibiti a lavori temporanei in quota con impiego di sistemi di accesso e posizionamento mediante funi.



Obbiettivi

Fornire le competenze necessarie per effettuare lavori in quota con accesso e posizionamento mediante funi, come previsto dall'art.116 e allegato XXI del D.Lgs. 81/2008.

Corsi

Sistemi di accesso e posizionamento mediante funi MODULO A | 32 ore:

Corso per operatori adibiti a lavori temporanei in quota con impiego di sistemi di accesso e posizionamento mediante funi; Operatori con funzione di sorveglianza dei lavor;

Eventuali altre figure interessate quali datori di lavoro, lavoratori autonomi, personale di vigilanza ed ispezioni.

Sistemi di accesso e posizionamento mediante funi MODULO B | 40 ore:

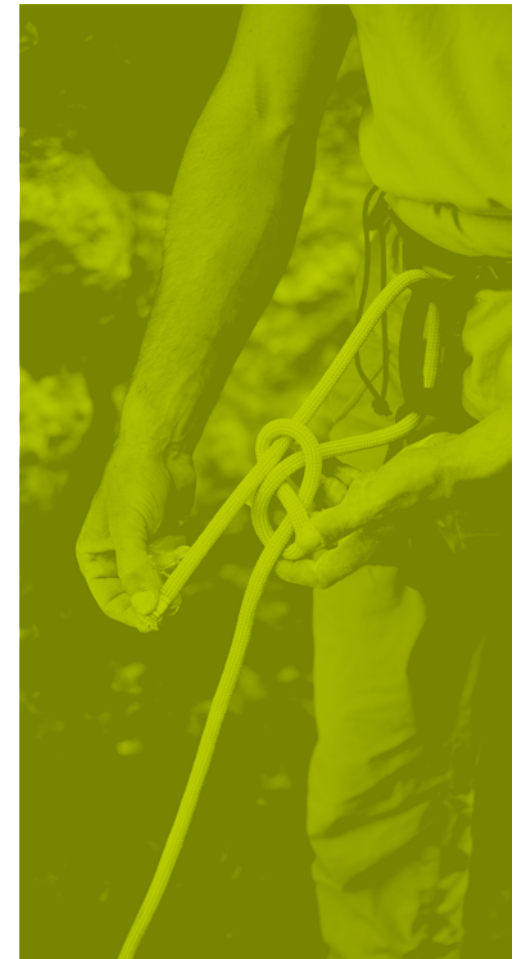
Corso per operatori adibiti a lavori temporanei in quota con impiego di sistemi di accesso e posizionamento mediante funi; operatori con funzione di sorveglianza dei lavori (in seguito dovranno frequentare il modulo preposti); eventuali altre figure interessate quali datori di lavoro, lavoratori autonomi, personale di vigilanza ed ispezioni.

Preposto funi | 8 ore:

Fornire le conoscenze e abilità necessarie a chi deve sorvegliare i lavori in quota con accesso e posizionamento mediante funi, come previsto dall'art.116 e allegato XXI del D.Lgs. 81/08.

Accesso su edifici storici ed iconici | 40 ore:

Corso per addetti abilitati ai lavori temporanei in quota con impiego di sistemi di accesso e posizionamento mediante funi (D. Lgs 81/ 08allegatoXXI) o abilitati IRATA, SPRAT,ANETVA, FISAT, DPMC che intendono accedere aedifici storici.





Ambienti confinati

in collaborazione con 

Descrizione

come previsto dal D.Lgs.81/08 e D.P.R. 177/2011



Durata

A seconda del corso scelto
Aggiornamento: 5 anni



Destinatari

Lavoratori adibiti a lavori in ambienti classificati "confinati".



Obbiettivi

Fornire le conoscenze e le abilità necessarie per operare in sicurezza negli ambienti confinati ai sensi del D.Lgs.81/08 D.P.R. 177/11.

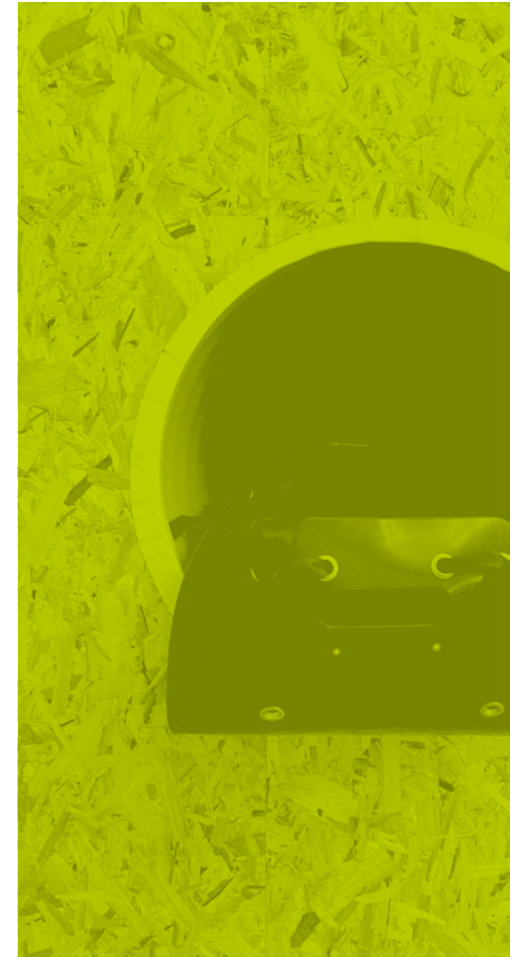
Corsi

Ambienti confinati non sospetti di inquinamento | 8 ore:

- Valutazione dei rischi e distinzione ambienti sospetti e non sospetti di inquinamento;
- Sistemi anticaduta e di evacuazione.
- Vestizione e prove di sospensione;
- Caratteristiche tecniche barelle per evacuazione da ambienti confinati;
- Prove di imbarellamento;
- Prove di evacuazione di infortunato in struttura dedicata;
- Installazione, configurazione dei collegamenti e prove di evacuazione di infortunato;

Ambienti confinati sospetti di inquinamento | 16 ore:

- Ambienti confinati;
- Rilevatori Gas;
- APVR;
- Sistemi anticaduta e di recupero ;
- Rilevatori Gas e APVR – prove pratiche;
- Sistemi anticaduta e di recupero;
- Prove pratiche di salvataggio in orizzontale;
- Vestizione dei DPI e prova di sospensione;
- Caratteristiche tecniche barelle per evacuazione da ambienti confinati – prove di imbarellamento;
- Prove di evacuazione di infortunato in struttura dedicata;
- Installazione, configurazione dei collegamenti e prove di evacuazione di infortunato con dispositivi di ancoraggio mobile EN 795/B e EN 1496 e tripodi.





Installazione linee vita e sistemi anticaduta

Descrizione

come previsto dal D.Lgs. 81/2008 e s.m.i, artt. 37, 73, 77 e 78.



Durata

8 Ore



Destinatari

Il corso è rivolto a operatori già abilitati ai lavori in quota/DPI III cat. anticaduta.



Obbiettivi

Il corso si propone di fornire formazione e addestramento necessari per eseguire a regola d'arte la messa in opera e manutenzione di dispositivi di ancoraggio a norma UNI EN 795.

Contenuti

La norma EN 795 specifica i requisiti per le prestazioni e i metodi di prova associati per dispositivi di ancoraggio mono-utente che sono intesi per essere rimossi dalla struttura.

Questi dispositivi di ancoraggio incorporano punti di ancoraggio stazionari o mobili progettati per il collegamento di componenti di un sistema di protezione personale contro le cadute in conformità alla UNI EN 363.

La norma specifica anche i requisiti per la marcatura e per le istruzioni per l'uso e una guida per l'installazione.

In base a questa norma, l'installatore della linea vita deve sottoscrivere e rilasciare la dichiarazione di corretta installazione.

Il corso si propone di fornire formazione e addestramento necessari per eseguire a regola d'arte la messa in opera e manutenzione di dispositivi di ancoraggio a norma UNI EN 795.





Addetti all'attività di rimozione, smaltimento e bonifica amianto

Descrizione

come previsto dalla Legge 27 marzo 1992, n. 257, art.10



Durata

A seconda del corso scelto
Aggiornamento: ogni 5 anni



Destinatari

Il corso è rivolto a tutti coloro che vogliono diventare lavoratori e dirigenti bonifica smaltimento amianto.



Obbiettivi

I corsi si propongono di formare i lavoratori e i dirigenti addetti alla bonifica e allo smaltimento dell'amianto.

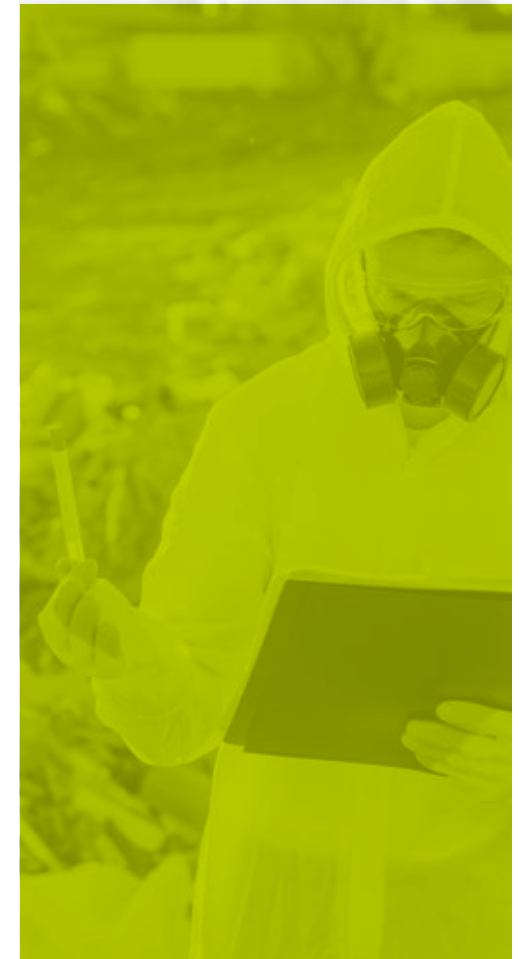
Corsi

Lavoratori| 30 ore :

- I rischi e i danni derivanti dalla esposizione ad amianto;
- Gli accertamenti sanitari;
- I sistemi di sicurezza;
- I dispositivi di protezione individuale;
- D. Lgs. 277/1991 e D.lgs. 81/2008 con particolare riferimento agli obblighi, diritti e doveri dei lavoratori;
- La legislazione sull'amianto;
- Le procedure di lavoro in sicurezza per la rimozione, e lo smaltimento dell'amianto in matrice friabile e compatta.

Dirigenti| 50 ore :

- I rischi e i danni derivanti dalla esposizione ad amianto;
- Gli accertamenti sanitari;
- I sistemi di sicurezza;
- I dispositivi di protezione individuale;
- D. Lgs. 277/1991 e D.lgs. 81/2008 ;
- La legislazione sull'amianto;
- I sistemi di protezione dell'ambiente;
- I metodi di prelievo e analisi delle fibre;
- Il piano di lavoro ex art. 34, D.Lgs. 277/1991;
- Le procedure di lavoro in sicurezza per la rimozione, e lo smaltimento dell'amianto in matrice friabile e compatta;
- L'allestimento del cantiere;
- La gestione dei rifiuti;
- Le situazioni di emergenza probabili;



Corso Muratore Base



Descrizione



Durata

40 Ore



Destinatari

Per disoccupati/e italiani/e o stranieri/e (con regolare permesso di soggiorno o in attesa di rinnovo) residenti o domiciliati in Regione Abruzzo.



Obiettivi

Essere in grado di realizzare tracciamenti, eseguire il dosaggio e l'impasto delle malte, costruire a regola d'arte murature, archi e forme particolari nel rispetto delle norme di sicurezza.

Contenuti

- Conoscenza degli strumenti e delle attrezzature necessari per la realizzazione dei manufatti in muratura;
 - Conoscenza degli elementi di normativa in materia di sicurezza delle costruzioni edili e utilizzo dei DPI.
 - Conoscere e applicare le corrette tecniche di dosaggio dei conglomerati (calce idraulica, cemento, premiscelati base gesso, aggregati, ecc.)
 - Conoscenza delle tecniche costruttive attraverso la realizzazione diretta di murature a una, due teste in mattoni pieni.
 - Costruzione diretta di pilastri, muri di tamponamento, muri divisorii; apprendimento degli attrezzi propri del muratore e loro corretto utilizzo.
 - Eseguire il rinzaffo aggrappante su muratura grezza, a mano libera senza riferimenti orizzontali e verticali.
7. Applicare l'intonaco a rustico fine a guida fissa su fasce o bollini verticali.





Figure di cantiere

Corsi

Capocantiere - Caposquadra | 8 ore:
Offrire aggiornamento e riqualificazione professionale ai dipendenti delle imprese edili

Tecnicodi cantiere edile | 12 ore:
Offrire una formazione professionale ai diplomati che intendono inserirsi nel settore edile. Le ore di formazione sono articolate tra aula, laboratorio, visite ad aziende/fiere e stage.



Descrizione



Durata

a seconda del corso scelto
Aggiornamento: a seconda del corso scelto



Destinatari

Il corso è rivolto agli occupati del settore edile.



Obbiettivi

Offrire aggiornamento e riqualificazione professionale ai dipendenti delle imprese edili.



Corso BIM di I livello per la gestione del cantiere edile

Descrizione

UNI 11337 – ISO 19650



Durata

28 Ore



Destinatari

Il corso è rivolto a tutti gli tecnici occupati e non interessati ad operare nell'area edile e costruzioni con l'utilizzo della metodologia BIM.



Obbiettivi

Apprendere, ad un livello intermedio, gli strumenti digitali avanzati per la gestione delle commesse e dei cantieri nell'ambito della produzione edilizia.

Contenuti

Con l'utilizzo della metodologia BIM (Building Information Modelling) è possibile accorgersi in maniera preventiva rispetto alla messa in opera di possibili criticità logistiche ed esecutive anche dal punto di vista della sicurezza e dell'efficienza.

Uno dei vantaggi di operare in un sistema BIM è di avere un unico file contenente tutte le informazioni riguardanti l'edificio e di poter condividere queste informazioni tramite appositi formati di interscambio, con qualsiasi attore della filiera, in qualsiasi momento.

Con il BIM è quindi possibile tracciare ogni modifica apportata ad un disegno di cantiere nel corso degli anni, ma anche al fine di facilitare la predisposizione della documentazione per partecipare alle gare d'appalto.





Ispettore DPI e attrezzature complesse

in collaborazione con 

Descrizione

come previsto dall' art. 77 del D.Lgs. 81/08



Durata

A seconda del corso scelto
Aggiornamento: 2 anni



Destinatari

Il corso è rivolto ai lavoratori addetti all'installazione, uso, manutenzione e controlli di funi, imbragature e accessori di sollevamento.



Obbiettivi

Consentire a coloro che utilizzano funi, imbragature e accessori di sollevamento di operare in sicurezza.

Corsi

Ispettore DPI Kong L1 | 8 ore

- Normativa generale e specifica riguardante i controlli;
- I D.P.I. prodotti e/o commercializzati da Kong, le attività ispettive, i report;
- Microchip e applicazione;
- Processo produttivo e visita stabilimento;
- Esercitazioni pratiche.

Ispettore Kong L2 attrezzature complesse | 4 ore

- Le attrezzature complesse Kong, le attività ispettive, il report;
- Esercitazioni pratiche.





Criteri ambientali minimi (CAM)

Descrizione

DM 23 giugno 2022



Durata

16 ore



Destinatari

Il corso è rivolto a tutti i professionisti operanti nel Settore delle Costruzioni, produttori di materiali edili, esperti di settore.



Obbiettivi

Approfondire i temi della Sostenibilità tra obblighi di legge ed opportunità per i soggetti coinvolti nel settore delle costruzioni.

Contenuti

- Definizione Criteri Ambientali Minimi;
- Introduzione alle politiche internazionali per l'economia circolare e il green public procurement;
- Il DPP, codice degli appalti e il DM 23 giugno 2022;
- Struttura e contenuti dei CAM;
- CAM Edilizia, CAM progettazione;
- Specifiche tecniche per gruppi di edifici;
- Specifiche tecniche dei componenti edilizi;
- CAM in fase di progettazione – casi pratici;
- Criteri Ambientali minimi in fase di esecuzione;
- Specifiche tecniche del cantiere;
- Piano di controllo dell'erosione e della sedimentazione;
- Piano di gestione dei rifiuti;
- Piano di controllo del rumore, delle polveri e della qualità dell'aria;
- I criteri Ambientali Minimi in fase di gara;
- Criteri premianti;
- Esempi pratici.



Corso Coordinatore Sicurezza

Descrizione

come previsto dall' art. 98 e l'Allegato XIV del D.Lgs. 81/2008.



Durata

120 ore
Aggiornamento: entro 5 anni | 40 ore



Destinatari

Il Corso Coordinatore Sicurezza è rivolto a coloro che, in possesso dei requisiti di cui all' art. 98 comma 1 dell' 81/08, intendono svolgere le funzioni di coordinatore per la progettazione e di coordinatore per l'esecuzione dei lavori ai sensi del D.lgs. 81/2008 e s.m.i..



Obiettivi

I Coordinatori acquisiranno conoscenze sul sistema normativo e sui rischi specifici, competenza su tecniche costruttive, capacità di predisporre un PSC, un Fascicolo di prevenzione, di verificare un PO della Sicurezza e un Piano di Montaggio Ponteggi.

Contenuti

Il corso Coordinatore Sicurezza Cantieri abilitante alla figura professionale di Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione nei cantieri temporanei e mobili si propone di fornire ai discenti tutte le nozioni necessarie per svolgere il ruolo di CSP/CSE.

Obiettivo del corso è quello di fornire le competenze necessarie per attuare la sicurezza nei cantieri edili in cui il Coordinatore opera, attraverso la valutazione dei rischi per la sicurezza presenti, la predisposizione di piani coerenti con l'opera da realizzare, la vigilanza e la predisposizione in corso d'opera di eventuali azioni correttive.

Al termine del corso Coordinatore Sicurezza Cantieri abilitante, i discenti acquisiranno conoscenze sul sistema normativo vigente, competenze sia sull'individuazione dei rischi specifici che sulle tecniche costruttive ed organizzative legate alla realizzazione dell'opera, capacità di predisporre i piani attuativi della sicurezza in cantiere quali un Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC), un Fascicolo dell'opera (FO), di verificare un Piano Operativo della Sicurezza (POS) o un P.I.M.U.S.





Corso Ricerca e Soccorso

in collaborazione con 

Descrizione



Durata

A seconda del corso scelto
Aggiornamento: a seconda del corso scelto



Destinatari

Destinato ad operatori di protezione civile, nell'organico di enti o occasionali, che intendono dare un concreto aiuto e supporto a figure professionali qualificate operanti in uno scenario di calamità o pericolo pubblico.



Obbiettivi

Acquisizione di abilità motorie e tecniche da applicare in situazioni di emergenza particolari.

Corsi

SAR L1 | 16 ore:

Acquisizione di abilità motorie e tecniche individuali, nonché alla presa di coscienza delle capacità non tecniche (NTS) necessarie per muoversi anche in squadra negli scenari più semplici e con pericoli facilmente identificabili.

Al termine del corso l'allievo sa come fare una valutazione del rischio dinamica, fare un'autovalutazione se ha le competenze necessarie per entrare nello scenario, sa come operare una scelta in un ambiente di incertezza.

SAR L2 | 24 ore:

Acquisizione di abilità tecniche individuali nell'uso corretto dei Dispositivi di Protezione Individuale di 3° Categoria anticaduta e dei dispositivi medicali di 1° Classe (teli da trasporto, tavole spinali, barelle a portantina, barelle rollabili, facilitatori di estrazione e trascinamento).

Al termine del corso l'allievo sa come proteggersi adeguatamente contro la caduta dall'alto, sa usare i paranchi, i discensori da evacuazione a velocità costante, sa come allestire e usare correttamente i dispositivi medici per il trasporto di un infortunato.

PERICOLO ACQUA | 8 ore:

Far crescere nell'operatore una maggiore consapevolezza relativa al "pericolo acqua" ed ai rischi che ne derivano se vi si espone durante o dopo le precipitazioni molto intense e alluvioni.





**Ente paritetico per la formazione e la sicurezza
in edilizia della provincia di L'Aquila**

Strada Statale 80 Km 9, 61, 67100 San Vittorino AQ
tel : 0862 461542
info@esecptlaquila.it | esecptlaquila@pec.it
www.esecptlaquila.it

