



S+SRL SOLUZIONI

FORMAZIONE TECNICO SPECIALISTICO PER PROGETTISTI DI LINEE VITA CON DISPOSITIVI E LINEE DI ANCORAGGIO A NORMA UNI EN 795-2002

FRUITORI

Il corso è destinato a:

- diplomati o laureati, ASPP/RSPP e Coordinatori della sicurezza, ingegneri
- chi, nelle imprese, deve progettare sistemi anticaduta

Il corso in particolare e' rivolto a coordinatori per la progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili, datori di lavoro, dirigenti e preposti delle imprese esecutrici e affidatarie, Responsabili e Addetti Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP e ASPP).

Per i Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione (**RSPP**) e agli Addetti ai Servizi di Prevenzione e Protezione (**ASPP**), nonché ai **Coordinatori Sicurezza**, la partecipazione al corso consente di conseguire un attestato valido per l'aggiornamento periodico quinquennale, come richiesto dall'art. 32 del D. Lgs. 81/08 e dall'accordo della Conferenza Permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano.

Ricordiamo che, come previsto dall'*Accordo Stato Regioni del 7/7/2016*, rep. atti n. 128/CSR gli **RSPP e ASPP** e, come previsto dal D. Lgs. 81/08, i **COORDINATORI PER LA SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI (CSP/CSE)** devono seguire corsi di aggiornamento ogni quinquennio, accumulando un monte ore pari a:

40 ore per *RSPP*

20 ore per *ASPP*

40 ore per *COORDINATORI SULLA SICUREZZA NEI CANTIERI*

Ricordiamo inoltre che, ai sensi dell'*Accordo Stato Regioni del 7/7/16*, i corsi validi come aggiornamento per *RSPP/ASPP* sono validi anche per l'aggiornamento dei formatori sulla sicurezza ai sensi del *D.l. 6/3/13*.

FINALITÀ

Le competenze acquisite risultano fondamentali nell'ambito della progettazione di sistemi anticaduta, nella redazione dei PSC e dei POS e delle problematiche ad essi connesse.

In particolare, nella moderna gestione dei cantieri edili e più in generale di ogni attività produttiva, la normativa sui sistemi anticaduta riveste un ruolo sempre più fondamentale e di responsabilità.

DOCENTI

Esperti del settore

S+ Srl – Soluzioni

Viale F. Chabod, 72 – 11100 AOSTA – I

www.essepiu-soluzioni.com / info@essepiu-soluzioni.com

p.iva. 01191810074 - codice univoco SDI: 5RUO82D



S+SRL SOLUZIONI

FORMAZIONE TECNICO SPECIALISTICO PER PROGETTISTI DI LINEE VITA

CON DISPOSITIVI E LINEE DI ANCORAGGIO A NORMA UNI EN 795-2002

DURATA COMPLESSIVA 12 ORE

OBIETTIVI DEL CORSO: Il corso si propone di fornire ai progettisti le informazioni necessarie per progettare un sistema di anticaduta installato sulle coperture. Il formatore del corso fornirà gli strumenti, le tecniche, le procedure da utilizzare in rispetto alle normative vigenti.

PARTE TEORICA 8 H

1 modulo – 4 ore

- Presentazione del corso. Normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento ai cantieri edili ed ai lavori in quota.
 - D.Lgs. 81/08 e succ. mod. - UNI EN 795 - UNI 11578
 - Leggi regionali / della regione in cui si effettua il corso
 - Guide ISPESL
- Analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nei lavori in quota (rischi ambientali, di caduta dall'alto e sospensione, da uso di attrezzature e sostanze particolari, ecc.).
 - Sistema di sicurezza per la prevenzione contro le cadute dall'alto
 - Sistemi anticaduta
 - Tiranti d'aria, effetto pendolo, fattore di caduta
 - Dispositivi Protezione individuali III categoria anticaduta
- DPI specifici per lavori su funi
 - imbracature e caschi
 - funi, cordini, fettucce, assorbitori di energia
 - connettori, freni, bloccanti, carrucole riferiti ad accesso, posizionamento e sospensione.

Loro idoneità e compatibilità con attrezzature e sostanze; manutenzione (verifica giornaliera e periodica, pulizia e stoccaggio, responsabilità).

2 modulo – 4 ore

- Classificazione normativa e tecniche di realizzazione degli ancoraggi e dei frazionamenti; sistemi di ancoraggio
- I soggetti responsabili;
- Le procedure documentali;
- I componenti: definizioni, requisiti, metodi di prova;
- I criteri di progettazione;
- Esempi di installazioni a norma UNI EN 795;
- Il fascicolo tecnico dell'impianto e le verifiche obbligatorie.
- Presentazione di vari prodotti (Sistemi anticaduta)

S+ Srl – Soluzioni

Viale F. Chabod, 72 – 11100 AOSTA – I

www.essepiu-soluzioni.com / info@essepiu-soluzioni.com

p.iva. 01191810074 - codice univoco SDI: 5RUO82D



S+SRL SOLUZIONI

PARTE PRATICA 4H

3 modulo – 4 ore

- Progettazione di sistemi di antiscivolo.
- Realizzazioni di elaborati grafici tipo.
- Redazione di relazioni tecniche.
- Relazioni di calcolo per la verifica degli elementi di fissaggio e della struttura di supporto.

VERIFICA FINALE DI APPRENDIMENTO

La verifica finale di apprendimento sarà effettuata dal docente del corso, tramite:

- Simulazione al fine di valutare le competenze tecnico-professionali.
- Test finalizzati a verificare le competenze cognitive.

S+ Srl – Soluzioni

Viale F. Chabod, 72 – 11100 AOSTA – I

www.essepiu-soluzioni.com / info@essepiu-soluzioni.com

p.iva. 01191810074 - codice univoco SDI: 5RUO82D