

Corso di aggiornamento per Coordinatori della Sicurezza (CSP/CSE) (durata 8 ore)

Date ed orari dei corsi

Corso1	
lun 09/09/2024	dalle 8,30 alle 12,30 e dalle 13,30 alle 17,30

Destinatari del Corso:

Il corso di aggiornamento sui ponteggi è destinato principalmente ai seguenti profili professionali:

- 1. Coordinatori della Sicurezza in fase di Progettazione (CSP) e in fase di Esecuzione (CSE)**
 - o Professionisti che già ricoprono il ruolo di Coordinatore della Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili e che necessitano di un aggiornamento specifico in materia di ponteggi, per mantenere la loro qualifica e migliorare le competenze tecniche.
- 2. Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) e Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione (ASPP)**
 - o Tecnici della sicurezza che, pur non essendo direttamente coordinatori, svolgono un ruolo chiave nella gestione della sicurezza in cantiere e devono essere aggiornati sulle migliori pratiche per l'uso sicuro dei ponteggi.
- 3. Ingegneri, Architetti, Geometri e Periti Industriali**
 - o Professionisti del settore edile o industriale che partecipano alla progettazione e alla direzione dei lavori e che necessitano di aggiornamenti specifici sulla sicurezza dei ponteggi nei cantieri.

Obiettivi del Corso:

Aggiornamento Normativo

- Fornire un aggiornamento approfondito sulle normative vigenti relative ai ponteggi, con particolare riferimento al D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e alle norme tecniche specifiche (es. UNI EN 12810 e UNI EN 12811). I partecipanti saranno in grado di comprendere e applicare correttamente le disposizioni legislative e regolamentari.

Miglioramento delle Competenze Tecniche

- Rafforzare le competenze tecniche necessarie per la progettazione, l'installazione, l'uso e lo smontaggio dei ponteggi. Questo include l'acquisizione di conoscenze avanzate sui diversi tipi di ponteggi e sulla loro applicazione in varie condizioni di cantiere.

Gestione della Sicurezza sul Cantiere

- Sviluppare capacità pratiche per la gestione della sicurezza dei ponteggi, con l'obiettivo di prevenire incidenti e garantire un ambiente di lavoro sicuro. I partecipanti impareranno a identificare e valutare i rischi specifici legati all'uso dei ponteggi e a implementare misure di prevenzione e protezione efficaci.

Normativa di Riferimento:

D.Lgs. 81/2008, Art. 37. -_ Titolo IV Cantieri temporanei o mobili - Allegato XIV –
Articoli 89-104

Periodicità degli Aggiornamenti:

Secondo le disposizioni dell'Allegato XIV del Decreto Legislativo 81/08 e s.m.i., i Coordinatori per la Sicurezza in fase di Progettazione (CSP) e in fase di Esecuzione (CSE) devono partecipare a corsi di aggiornamento della durata complessiva di **40 ore** distribuite nel quinquennio.

Certificazione e Validità:

Certificato di frequenza.

L'attestato non ha scadenza se si è in regola con gli aggiornamenti previsti.

Contenuti formativi

1. Aggiornamento Normativo

- Fornire un aggiornamento approfondito sulle normative vigenti relative ai ponteggi, con particolare riferimento al D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e alle norme tecniche specifiche (es. UNI EN 12810 e UNI EN 12811). I partecipanti saranno in grado di comprendere e applicare correttamente le disposizioni legislative e regolamentari.

2. Miglioramento delle Competenze Tecniche

- Rafforzare le competenze tecniche necessarie per la progettazione, l'installazione, l'uso e lo smontaggio dei ponteggi. Questo include l'acquisizione di conoscenze avanzate sui diversi tipi di ponteggi e sulla loro applicazione in varie condizioni di cantiere.

3. Gestione della Sicurezza sul Cantiere

- Sviluppare capacità pratiche per la gestione della sicurezza dei ponteggi, con l'obiettivo di prevenire incidenti e garantire un ambiente di lavoro sicuro. I partecipanti impareranno a identificare e valutare i rischi specifici legati all'uso dei ponteggi e a implementare misure di prevenzione e protezione efficaci.

4. Redazione e Gestione del PiMUS (Piano di Montaggio, Uso e Smontaggio)

- Fornire le competenze necessarie per redigere, gestire e aggiornare correttamente il PiMUS, garantendo che tutte le operazioni relative ai ponteggi siano condotte in conformità con le normative e in condizioni di massima sicurezza.

5. Prevenzione degli Incidenti

- Approfondire le strategie e le tecniche per la prevenzione degli incidenti legati ai ponteggi, inclusi i rischi di caduta dall'alto, ribaltamento, crollo e altri pericoli associati al lavoro in quota. I partecipanti apprenderanno le procedure operative sicure e l'uso corretto dei Dispositivi di Protezione Individuale (DPI).

6. Valutazione Pratica di Casi Reali

- Analizzare e discutere casi pratici e incidenti realmente accaduti per identificare le cause degli errori e le misure correttive. Questo obiettivo mira a rafforzare la capacità dei partecipanti di applicare le conoscenze teoriche in situazioni reali.

7. Aggiornamento su Innovazioni Tecnologiche

- Informare i partecipanti sulle ultime innovazioni tecnologiche relative ai ponteggi, compresi nuovi materiali, metodi di montaggio e strumenti di controllo che possono migliorare la sicurezza e l'efficienza sul cantiere.

8. Sviluppo delle Competenze di Coordinamento

- Migliorare le capacità di coordinamento e comunicazione dei partecipanti, fondamentali per interfacciarsi con le diverse figure professionali coinvolte nel cantiere, e per assicurarsi che tutte le misure di sicurezza siano comprese e rispettate da tutti i lavoratori.

9. Conformità e Documentazione

- Assicurare che i partecipanti siano in grado di gestire correttamente la documentazione necessaria per la conformità normativa, compresi il PiMUS, le verifiche di stabilità, i registri di controllo e le autorizzazioni ministeriali.