





Coordinatore per la Progettazione (CSP) e Coordinatore per l'Esecuzione dei Lavori (CSE) nei Cantieri Temporanei o Mobili

Lo Schema di Certificazione CSP/CSE, accreditato da Accredia secondo la norma UNI ISO IEC 17024:2012, mira a definire e certificare le competenze dei coordinatori per la progettazione e l'esecuzione nei cantieri temporanei o mobili. Esso è allineato con i requisiti del D.Lgs. 81/2008 e successive modifiche, garantendo che i professionisti certificati possiedano le competenze necessarie per assicurare la sicurezza e la salute dei lavoratori durante tutte le fasi di un progetto edilizio.

PERCHÉ CERTIFICARSI

- Conformità Legale: La certificazione attesta il rispetto dei requisiti legali previsti dal D.Lgs. 81/2008, obbligatorio per operare in sicurezza nei cantieri.
- Competenza Professionale: La certificazione verifica e conferma le competenze e le conoscenze necessarie per gestire in modo efficace la sicurezza sul lavoro.

DESTINATARI

Lo schema di certificazione è destinato a:

- Ingegneri e Architetti:
 - Laureati nelle classi specificate (LM-4, LM-23, etc.) che operano nel settore delle costruzioni.
- Geometri e Periti Industriali:

Professionisti con diploma tecnico ed esperienza nel settore delle costruzioni.

• Responsabili della Sicurezza:

Professionisti che già ricoprono ruoli di coordinamento della sicurezza nei cantieri e cercano di formalizzare e certificare le loro competenze.

• Aziende di Costruzione:

Che desiderano certificare i loro coordinatori di sicurezza per dimostrare conformità e competenza agli stakeholders.

VANTAGGI

I coordinatori certificati acquisiscono una competenza riconosciuta che facilita l'interazione con i vari attori del cantiere, migliorando la comunicazione e la gestione della sicurezza. La certificazione fornisce una garanzia di qualità e competenza. Inoltre, i coordinatori certificati sono in grado di applicare metodologie avanzate di valutazione e gestione dei rischi, contribuendo a ridurre gli incidenti ed a migliorare le condizioni di lavoro nei cantieri.