

La sicurezza sul lavoro è un lavoro di squadra: tutte le persone coinvolte nella costruzione contribuiscono a ridurre al minimo il rischio di infortuni sul lavoro e di pericoli per la salute. Le nuove conoscenze acquisite in materia di infortuni nella costruzione rendono necessario adeguare le regole per adeguarsi all'evoluzione continua delle pratiche di cantiere.

In breve

- Conoscere e analizzare le basi rilevanti (OLCostr)
- Spiegare le responsabilità delle parti coinvolte
- Redigere elenchi delle prestazioni esaustivi
- Analizzare degli esempi pratici

Dettagli del corso

Il corso tratta le basi generali della sicurezza sul lavoro, tenendo conto delle leggi e delle ordinanze nonché delle norme pertinenti, e le approfondisce sulla base di esempi pratici. Vengono inoltre illustrate le disposizioni penali (Codice penale) applicabili in caso di incidente. La sicurezza sul lavoro riguarda tutte le attività nell'edilizia e nell'ingegneria civile. La combinazione di applicazione e know-how ha lo scopo di insegnarvi come implementare strumenti semplici nella vostra routine quotidiana per migliorare la sicurezza sul lavoro in cantiere.

Obbiettivi

I partecipanti...

- Conoscono le «misure specifiche per i cantieri» e sono in grado di implementarle in modo efficiente
- Utilizzano correttamente gli strumenti e supporti ausiliari
- Dispongono delle conoscenze necessarie per eseguire i controlli e attivare le misure
- Dispongono delle conoscenze necessarie per redigere documentazioni e garantirne la tracciabilità

Conoscenze preliminari

Nessuna conoscenza preliminare richiesta.



Titolo Sicurezza sul lavoro per progettisti e committenti

Descrizione Le conoscenze acquisite consentono di fornire un supporto mirato al cantiere in

materia di sicurezza sul lavoro e tutela della salute.

Data / Ora 28.04.2026, 13:30 - 17:00

Costi del corso Soci*: CHF 361 .- / non soci: CHF 425.- (IVA esclusa)

Luogo Online

Destinatari Direzioni lavori, direzioni generali lavori, progettisti, rappresentanti del

committente

Organizzatore CRB

Docente Mario Orsenigo

Nota *Soci CRB, SIA, SSIC o FAS