

CORSO ONLINE ELABORATO TECNICO DELLE COPERTURE



Docente
Geom Gianluca
Calandrino



Durata
9 ore



Crediti
CFP



Modalità
E-learning

ISCRIVITI ORA 

CHIAMA IL NUMERO
(+39)092445834



VISITA IL SITO
www.pedago.it





Il Programma del Corso

Descrizione

Il corso sull'Elaborato Tecnico delle Coperture (ETC) fornisce le competenze necessarie per analizzare i rischi nei lavori in quota e redigere correttamente l'elaborato tecnico secondo la normativa vigente. Attraverso un approccio pratico, vengono approfonditi sistemi anticaduta, linee vita e contenuti minimi dell'ETC, con esempi applicativi e casi reali.

Obiettivi

- Comprendere quando è obbligatorio l'ETC;
- Interpretare la normativa sulla sicurezza nei lavori in quota;
- Analizzare i rischi nelle diverse tipologie di coperture;
- Progettare sistemi anticaduta e linee vita;
- Redigere un elaborato tecnico completo e conforme;
- Strutturare elaborati grafici e documentazione tecnica;
- Integrare l'ETC con PSC e POS;
- Applicare strategie efficaci di prevenzione e protezione.

Perché sceglierci



Docenti Qualificati

Professionisti selezionati tra i più qualificati esperti di ogni settore



Contenuti tecnici, ma chiari

Approccio pratico e comprensibile, anche su temi complessi.



Massima Flessibilità

Possibilità di gestire la formazione in autonomia da pc o smartphone



Risorse Aggiuntive

Ogni corso dispone di materiale didattico, documenti e utility gratuite



Tutoring e Assistenza

Team sempre pronto a gestire esigenze di natura tecnica o didattica



Rilascio di Attestato

Al superamento del corso è previsto il rilascio dell'Attestato

1.

QUADRO NORMATIVO E RUOLO DELL'ETC

- Introduzione
- Perché nasce l'elaborato tecnico delle coperture
- Collegamento con il D.L.gs 81/08
- Il ruolo delle Regioni
- Chi reige l'ETC e relazione con PSC/POS

2.

ANALISI DELLE COPERTURE, RISCHI E STRATEGIE DI PREVENZIONE

- Tipologie di coperture e relative criticità, coperture piane e inclinate
- Tipologie di coperture e relative criticità, coperture complesse e terrazze
- Rischi principali in copertura
- Rischio interferenze elettriche e condizioni ambientali
- Accessi alla copertura
- Strategie di prevenzione e gerarchia delle misure

3.

CONTENUTI MINIMI DELL'ETC E NORME TECNICHE SUGLI ANCORAGGI

- Srtuttura tipo dell'elaborato tecnico delle coperture
- Sezione rischi, manutenzione e allegati
- Norme tecniche sui dispositivi di ancoraggio
- Dispositivi temporanei e permanenti
- Coerenza documentale
- Sistema di codifica univoco

4.

LA TEORIA DA APPLICARE ALLA PRATICA

- Presentazione di un caso studio
- Protezione dalle gronde e dai lucernari
- Lavoro guidato, dall'analisi alle soluzioni
- Istruzioi operative e integrazione testo-grafica
- Errori tipici, ETC come allegato formale
- Conclusioni operative, mentalità progettuale

5.

CASO PRATICO: ANALISI TECNICA

- Analisi del caso
- Checklist operativa: dallo scenario alla strategia
- Mappatura dei pericoli
- Dalle verifiche alle traduzioni in ETC
- Analisi dei rischi
- Dispositivi per l'etc, I parapetti
- Ponteggi e Ple
- Reti, griglie, e camminamenti
- Punti di ancoraggio e linee vita
- Imbragatura, cordino e retrattile
- Anticaduta guidato e cordino di trattenuta
- Dal casco alla scala portatile

6.

CASO PRATICO: ELABORATI

- L'elaborato grafico
- Copertura secondo piano
- Piano copertura
- Raggio D'azione Dell'operatore
- Legenda Dell'elaborato Grafico
- Rappresentazione Grafica Dei Sistemi Anticaduta
- Il Libretto Dell'etc
- Dall'accesso In Copertura Alla Tabella Dei Dispositivi
- Istruzioni Operative Ed Appendici
- Conclusione Corso