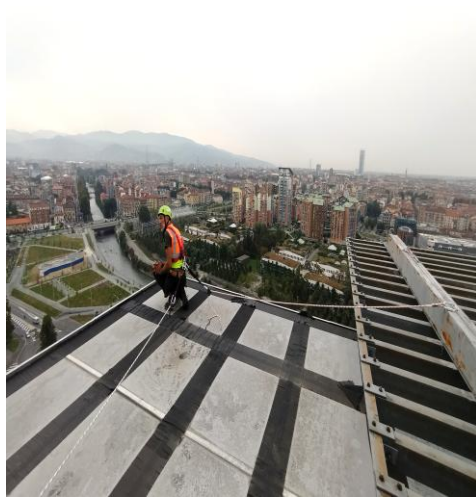
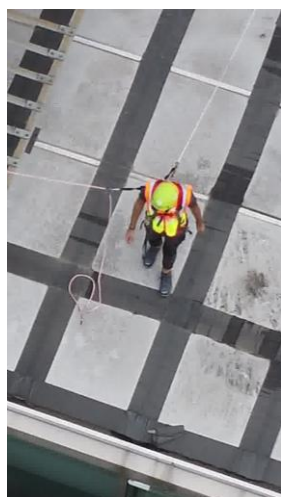


# INTRODUZIONE ALLA PROGETTAZIONE DI SISTEMI ANTICADUTA



**Corso formativo per progettisti, focalizzato sull'applicazione delle normative e sull'ottimizzazione delle soluzioni tecniche per la sicurezza in quota.**

## PROGRAMMA (parte teorica 4 h) 17.04.2026

1) **Quadro Normativo Norme tecniche:** d.lgs 81/08 art 115/2025, UNI EN 795:2012 (dispositivi rimovibili) e UNI 11578:2015 (dispositivi permanenti), **Leggi Regionali Piemonte**

2) **Analisi del Rischio e Scelte Progettuali**  
**Gerarchia delle misure di protezione, Dislocazione punti di ancoraggio, Tipologie di accesso:** Scale, lucernari e varchi.  
**Effetto pendolo e Tirante d'aria, fattore di caduta Sistemi a trattenuta vs sistemi anticaduta:**

3) **La Struttura di Supporto e il Fissaggio**  
**Verifica della struttura portante, Sistemi di fissaggio**

4) **Esempio fascicolo tecnico**  
**Redazione del Progetto, Prove di collaudo, Relazione di calcolo, Planimetria degli ancoraggi**  
**Manuale d'uso e manutenzione del sistema progettato**

5) **Gestione emergenza**  
(evacuazione infortunato dall'alto / recupero del lavoratore in sospensione inerme)

## PROGRAMMA (applicazione pratica 4 h) 24.04.2026

- 1) Identificazione DPI
- 2) Differenza trattenuta e anticaduta
- 3) Descrizione imbraghi
- 4) Utilizzo dpi su copertura, scale verticali
- 5) Utilizzo linee orizzontali tipo C, ancoraggi tipo A
- 6) Utilizzo scale portatili
- 7) Dispositivi per manovre di emergenza
- 8) Prove pratiche di accesso
- 9) Prove pratiche di salvataggio



**DATA**

17.04.2026



**LUOGO**

ORDINE ARCHITETTI Asti  
PIAZZA GORIA, 1 - ASTI



**RELATORE**

ENRICO FERRERO  
DIRETTORE TECNICO  
FERLINE SYSTEM srl



**DATA**

24.04.2026



**LUOGO**

SAFETY CENTER FERLINE SYSTEM srl  
VIA SUSASCO, 62 - CASTAGNOLE LANZE



**RELATORE**

ENRICO FERRERO  
DIRETTORE TECNICO  
FERLINE SYSTEM srl