

# Corso di Formazione

LUNEDÌ 9 GIUGNO 2025 dalle 08:40 - 17:00

Modalità: evento in presenza  
ISFOP Via XX Settembre 15 - Cagliari

## Progettare la sicurezza nei lavori in quota.

**OIC** ORDINE  
INGEGNERI  
CAGLIARI

**OIC SF**

ORDINE INGEGNERI CAGLIARI  
SCUOLA DI FORMAZIONE

 Ordine dei  
Periti Industriali  
di Cagliari

Socio Aderente a SF\_OIC

### PROGRAMMA

**08:40 - 09:00**

Benvenuto e introduzione al corso

**09:00 - 09:45**

#### Normativa nazionale di riferimento •

Concetti tecnici dal Testo Unico D.Lgs 81/2008,  
con particolare focus sulle protezioni collettive

**Ing. Stefano Cau**

**09:45 - 10:30**

#### Figure professionali coinvolte •

Profilo e responsabilità delle figure  
coinvolte nella sicurezza dei lavori in quota

**Geom. Matteo Kluc**

**10:30 - 10:45**

Pausa caffè

**10:45 - 11:30**

#### Dispositivi di ancoraggio •

Quadro normativo, certificazioni  
e prove di laboratorio

**Ing. Stefano Cau**

**11:30 - 12:30**

#### Concetti base e regole per l'uso di DPI contro le cadute dall'alto •

Tipologie di DPI di 3° categoria e modalità d'uso

**Geom. Matteo Kluc**

**12:30 - 13:30**

Pausa pranzo

**13:30 - 14:15**

#### Progettazione di sistemi anticaduta •

Concetti di valutazione secondo  
UNI 11560:2022  
e modalità di accesso alla copertura

**Geom. Matteo Kluc, Ing. Stefano Cau**

**14:15 - 15:00**

#### Progettazione di sistemi anticaduta •

Indicazioni in merito ad elaborati  
grafici e relazione tecnica illustrativa

**Geom. Matteo Kluc, Ing. Stefano Cau**

**15:00 - 15:15**

Pausa caffè

**15:15 - 16:00**

#### Verifica dei fissaggi sull'elemento strutturale •

Definizione carichi di progetto  
e concetti di calcolo

**Ing. Stefano Cau**

**16:00 - 16:45**

#### Esempi di progettazione •

**Geom. Matteo Kluc, Ing. Stefano Cau**

**16:45 - 17:00**

Test finale

#### OBIETTIVI:

Il corso affronta in modo approfondito e con un taglio tecnico alcuni temi relativi ai lavori in quota in particolare: ormativa nazionale e riferimenti tecnici europei, le figure professionali coinvolte e relative responsabilità, i criteri per la progettazione dei sistemi anticaduta e l'analisi di casi studio ed esempi.

#### CREDITI FORMATIVI:

Il corso riconosce **7 CFP**

#### COSTI:

La quota di partecipazione al corso è di **€ 330+iva.**



info@formazioneoic.it



www.scuolaformazioneoic.it

#### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

<https://cagliari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Cagliari/index.xhtml>

#### DIRITTO DI RECESSO

Ogni partecipante può fruire del diritto di recesso. La disdetta deve avvenire unicamente tramite mail ([info@formazioneoic.it](mailto:info@formazioneoic.it)) entro le 48 ore antecedenti l'inizio dell'evento. In tal caso verrà restituita al partecipante la quota versata mediante bonifico bancario. Nessun recesso potrà essere esercitato oltre i termini suddetti, pertanto qualsiasi successiva rinuncia alla partecipazione non darà diritto ad alcun rimborso della quota di iscrizione versata, né all'utilizzo della stessa come fondo per successivi eventi a pagamento.

La Segreteria, per esigenze organizzative, si riserva la facoltà di modificare le date degli eventi, rispetto al calendario inizialmente prestabilito, o di annullare l'evento in caso non si dovesse raggiungere il numero minimo di discenti. A tutti gli iscritti verranno comunicate tempestivamente tutte le variazioni che si dovessero apportare agli eventi in calendario.

 isfop

#### SPONSOR