

---

# CORSO PER LAVORATORI ADDETTI AI LAVORI IN QUOTA E D.P.I. ANTICADUTA

## PRIMA FORMAZIONE

---

Cod. corso: B.SPQUO-28

---

*Ai sensi del D.Lgs. 81/2008 artt. 37 e 111 e Allegato IV Capo II – Allegato XV*

Il D.Lgs. 81/08 pone a carico dei datori di lavoro l'obbligo di affidare i compiti ai lavoratori tenendo conto delle capacità e delle condizioni degli stessi in rapporto alla loro *salute e sicurezza*.

L'art. 37 del D.Lgs. 81/08 specifica l'obbligo formativo per i rischi cui sono esposti i lavoratori in relazione all'attività svolta, le normative di *sicurezza* e le disposizioni aziendali in materia.

I **Lavori in Quota** costituiscono una delle *attività lavorative a maggior rischio di infortunio*. Fondamentale per garantire la sicurezza nelle attività con **rischio di caduta dall'alto** è la formazione e l'addestramento degli **addetti ai lavori in quota**, cioè quei lavoratori che dovranno utilizzare correttamente le *attrezzature* e i *dispositivi di protezione collettivi e individuali* messi a loro disposizione e operare in sicurezza in condizioni di *rischi di caduta dall'alto*.

Nei cantieri temporanei o mobili, luoghi in cui si registra la maggior incidenza di **infortuni per caduta dall'alto**, l'*allegato XV del D. Lgs. 81/08*, al punto 3.2.1, elenca tra i contenuti minimi del **POS (Piano Operativo di Sicurezza)**, anche la documentazione in merito all'informazione e alla formazione fornita ai lavoratori occupati in cantiere.

### **OBIETTIVI FORMATIVI E FINALITÀ' DEL CORSO**

Il **Corso Lavori in Quota e DPI Anticaduta** si prefigge l'obiettivo di approfondire la tematica della sicurezza nei *lavori svolti in quota*, ai sensi del *D. Lgs. 81/08*, Titolo IV, Capo II, sia dal punto di vista normativo/legislativo che dal punto di vista pratico, illustrando le misure di carattere tecnico quali procedure, *dispositivi di protezione individuale* contro le cadute dall'alto (imbracatura, cordini, moschettoni, assorbitori di energia, sistemi di ancoraggio, etc.).

Per consentire di apprendere efficacemente le nozioni in merito alle *misure di sicurezza nei lavori in quota*, nonché di effettuare un'attività di addestramento all'uso dei *Dispositivi di Protezione*, il corso prevede una prova pratica di utilizzo di sistemi e attrezzature anticaduta.

### **DESTINATARI DEL CORSO**

Il "*Corso Lavori in Quota e DPI Anticaduta*", conforme agli *Accordi Stato Regioni del 21.12.2011 e 07.07.2016* è rivolto ai **lavoratori, preposti e dirigenti, RLS, RSPP e ASPP** che svolgono e/o supervisionano i *lavori in quota*.

## **DURATA DEL CORSO E MODALITA' DI FREQUENZA**

Il corso di formazione ha una durata complessiva di **28 ore**.

## **STRUTTURA E PROGRAMMA DEL CORSO**

- Titolo IV D. Lgs. 81/08, come modificato e integrato dal D. Lgs. 106/09;
- Capo II - Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro nelle costruzioni e nei lavori in quota, campo di applicazione, disposizioni di carattere generale;
- Titolo III - Uso delle attrezzature di lavoro e dei *dispositivi di protezione individuale*;
- Il **Regolamento 425/2016/UE**: aspetti riguardanti i dispositivi di protezione individuali (DPI);
- La **norma UNI 11158** sulla selezione e l'uso dei dispositivi di protezione individuale contro le *cadute dall'alto*;
- Manutenzione e revisione dei **DPI anticaduta**;
- Trauma da sospensione (intolleranza ortostatica);
- *Scale*: riferimenti legislativi (D. Lgs. 81/08 e Allegato XX) e la **norma UNI 131**;
- *Sistemi di protezione collettiva*: parapetti mobili (**EN 13374**) e cenni sulle reti di sicurezza (**UNI EN 1263**);
- *Ancoraggi*: tipologie, caratteristiche e classificazione;
- Focus sulle strategie per la messa in sicurezza dei *lavori in quota* per mezzo di sistemi di ancoraggio fissi e rimovibili (**UNI EN 795**, **UNI 11578**);
- Ponti su ruote a torre (i cosiddetti "*trabattelli*"): caratteristiche e uso in sicurezza. D.Lgs. 81/08 – Allegato XXIII (Deroga ammessa per i ponti su ruote a torre), **Norma UNI EN 1004** e **Circolare n. 30** del 3/11/2006;
- Cenni sulla legislazione in materia di salute e sicurezza nei lavori in quota sui ponteggi: Titolo IV del D. Lgs. 81/08;
- Lavori in quota in prossimità di linee elettriche aeree;
- Esercitazione sui *sistemi anticaduta*;
- Prova pratica di utilizzo dell'imbracatura di sicurezza e di sospensione, presa visione e prova pratica di utilizzo di altre attrezzature anticaduta e di sistemi di ancoraggio su tetto inclinato;

## **CORPO DOCENTE DEL CORSO**

I docenti del corso sono professionisti con una qualificata esperienza in materia ed in possesso dei requisiti previsti dal Decreto del Ministro del Lavoro e delle Politiche Sociali e del Ministro della Salute del 06 Marzo 2013, emanato in attuazione dell'articolo 6, comma 8, lettera m-bis) del D.Lgs. 09 Aprile 2008 n. 81 (**criteri obbligatori dei formatori/docenti in materia di salute e sicurezza sul lavoro**), nonché in possesso dei requisiti richiesti dall'Accordo Stato Regioni del 07.07.2016.

**L'intero corso è supportato dalla validità e dall'esperienza tecnica di formatori e docenti di elevata esperienza didattica e professionale.**



**SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE JOIN ACADEMY & CONSULTING**

Accreditata dalla Regione Campania

Sedi: Napoli – Milano

---

### **ATTESTATO RILASCIATO E SUA VALIDITA'**

La frequenza del corso ed il superamento della verifica finale dell'apprendimento (svolta mediante test a risposta multipla) prevede il rilascio dell'attestato di abilitazione.

L'Attestato sarà rilasciato da **Join Academy & Consulting Soc. Coop. a r.l.**, in qualità di SOGGETTO FORMATORE (*in conformità all'allegato A, punto 2, lettera b) dell'Accordo Stato Regioni del 07.07.2016 ed entrato in vigore il 03.09.2016 ed ai sensi dell'intesa sancita in data 20.03.2008 e pubblicata sulla GURI del 23.01.2009*).

**Join Academy & Consulting Soc. Coop. a r.l.** è Ente di formazione accreditato, in conformità al modello di accreditamento, dalla Regione Campania.

---

**081 193 195 67 – 02 379 014 59 - [joinacademy@gmail.com](mailto:joinacademy@gmail.com)**

Sede legale: Napoli – Sedi centrali: Milano Località Centro Direzionale – Napoli Località Tavernanova

**[www.joinacademy.it](http://www.joinacademy.it)**