

Scheda tecnica del corso

Gru a torre – Abilitazione operatori

Codice corso

GRU_TORRE_LA

Durata test

45 min

Soglia di superamento

70%

Emissione

28/05/2026

Executive summary

Il corso professionale "Gru a torre – Abilitazione operatori" è rivolto a chi desidera acquisire competenze specifiche per l'uso in sicurezza della gru a torre, strumento fondamentale nei cantieri edili e nelle opere di sollevamento. Attraverso un percorso formativo articolato in moduli teorico-tecnici e pratici, i partecipanti apprenderanno le normative vigenti, le procedure operative e le misure di sicurezza indispensabili lo svolgimento delle attività. Il programma comprende la formazione all'uso corretto delle componenti della gru, il rispetto delle distanze di sicurezza, la gestione delle condizioni meteorologiche avverse e le tecniche di movimentazione dei materiali in presenza di persone e infrastrutture sensibili come linee elettriche aeree. L'approccio didattico combina lezioni frontali, casi pratici e simulazioni, seguite da una verifica finale composta da test a risposta multipla e prova pratica. La durata complessiva prevede 14 ore di formazione, suddivise in moduli teorici da 8 ore e moduli pratici da 6 ore. Il corso è rivolto a operatori del settore edile, manutentori e tecnici che intendono qualificarsi per l'utilizzo corretto e sicuro della gru a torre, nel rispetto della normativa italiana (D.Lgs. 81/08 e Accordo Stato-Regioni 2025). Non sono richiesti prerequisiti oltre ad un'età minima e capacità di apprendimento base. Al termine della formazione viene attestata la competenza operativa per la conduzione della gru a torre, fondamentale per garantire sicurezza e efficienza nei cantieri.

Processo di certificazione

- Registrazione o accesso alla piattaforma Academy.
- Svolgimento esclusivo dell'esame finale del corso. L'eventuale formazione o preparazione può essere svolta esternamente o tramite altri canali.
- Le domande del test richiamano gli obiettivi, le competenze e i contenuti indicati nella presente scheda tecnica.
- Valutazione dell'esito, eventuale validazione e rilascio del certificato secondo le regole applicabili al corso.

Nota importante

Su Academy si sostiene esclusivamente l'esame finale del corso. L'eventuale attività formativa o di preparazione può essere svolta esternamente o tramite altri canali. I quesiti del test richiamano gli argomenti indicati nella presente scheda tecnica e nel programma sintetico del corso.

Programma sintetico

D.Lgs. 81/08, art. 73 c.5 + Accordo Stato-Regioni 17/04/2025 (Rep. 59/CSR), Allegato A – punto 8.3.3 (gru a torre): modulo teorico-tecnico 8 ore + modulo pratico 6 ore (rotazione in basso e in alto); verifica con test a risposta multipla (superamento con almeno 70% risposte esatte) e prova pratica finale.

Obiettivi formativi

- Formare operatori competenti per la conduzione sicura e corretta della gru a torre
- Applicare le normative vigenti in materia di sicurezza sul lavoro

Competenze acquisite

- Conoscere componenti e funzionamento della gru a torre
- Gestire in sicurezza le operazioni di sollevamento e movimentazione materiali
- Rispettare le distanze di sicurezza, specialmente da linee elettriche aeree
- Effettuare controlli pre-uso e gestire condizioni meteorologiche avverse

Destinatari

- Operatori edili, manutentori, tecnici e addetti ai lavori di cantiere

Prerequisiti

- Età minimo 18 anni
- Capacità di apprendimento base

Programma

- 8 ore teoria: normative, sicurezza, funzionamento, procedure operative
- 6 ore pratica: esercitazioni di rotazione bassa e alta, esercizi operativi

Metodologia didattica

- Lezioni frontali con supporti multimediali
- Simulazioni e casi pratici
- Esercitazioni in presenza di gru a torre

Modalità di valutazione

- Test a risposta multipla (corretto almeno 70%)
- Prova pratica finale

Durata

- Totale 14 ore (8 teoriche + 6 pratiche)

Attestazione

- Attestato di abilitazione operatore gru a torre

Risultati attesi

- Abilità nella movimentazione sicura e responsabile con gru a torre
- Conoscenza delle normative e procedure per evitare incidenti e rischi sul lavoro