

PROGRAMMAZIONE CORSI

Agosto - Dicembre 2024

Le iscrizioni vengono prese in carico in ordine di arrivo e saranno seguite da convocazione con indicazione di data, sedi e orari. Per poter frequentare è necessario attendere la mail di convocazione.

Per iscriversi ai corsi è necessario collegarsi al link contenuto nei titoli e compilare il modulo d'iscrizione allegando il documento d'identità, codice fiscale e ricevuta di pagamento, se dovuto.

www.scuolaedile.fi.it

Titolo Corso	Durata h	Agosto	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
16 ore prima. Formazione di primo ingresso in cantiere	16	5-6	5-6	10-11	7-8	5-6
			12-13	24-25	21-22	19-20
			26-27			
Ambienti sospetti di inquinamento o confinati. Aggiornamento per gli addetti ai lavori	8				18	
Ambienti sospetti di inquinamento o confinati. Formazione per addetti a lavori.	16				19-20	
Antincendio	8		10	17	13	11
Antincendio. Aggiornamento	5			1		
				23	27	
Carrelli industriali semoventi a braccio telescopico rotativo. Formazione abilitante alla conduzione	12				12-14	
Carrelli industriali con conducente a bordo. Aggiornamento formazione abilitante alla conduzione	4					10
Dispositivi di Protezione Individuale di 3° categoria per lavori in quota	8		18	21		
Dispositivi di Protezione Individuale di 3° categoria per lavori in quota. Aggiornamento	8		18	21		
Escavatori idraulici e pale caricatori frontali. Aggiornamento formazione abilitante per addetti	4					3
Escavatori idraulici e pale caricatori frontali. Formazione abilitante per addetti alla conduzione	16			16-17		
Escavatori idraulici, pale caricatori frontali e terne. Aggiornamento formazione abilitante per addetti alla conduzione	4					3
Formazione lavoratori – Rischio alto	16		3-4	2-3	14-15	17-18
Formazione lavoratori – Rischio alto. Aggiornamento	6		10	8	12	10
Gru a torre a rotazione in basso e a rotazione in alto. Aggiornamento addetti alla conduzione	4			4		
Gru a torre a rotazione in basso e a rotazione in alto. Formazione abilitante per addetti alla conduzione.	14			30-31		
Gru Mobili. Aggiornamento addetti alla conduzione.	4		24			
Gru su autocarro. Aggiornamento formazione abilitante per addetti alla conduzione	4				6	
Gru su autocarro. Formazione abilitante per addetti alla conduzione	12				27-28	

Installazione Sistemi di Isolamento Termico a Cappotto	8					
Muletti. Carrelli industriali semoventi con conducente a bordo. Formazione abilitante per addetti alla conduzione	12				12-13	
Piattaforme di Lavoro mobili Elevabili (PLE) con e senza stabilizzatori. Aggiornamento addetti alla conduzione	4		23			13
Piattaforme di Lavoro mobili Elevabili (PLE) con e senza stabilizzatori. Formazione abilitante per addetti alla conduzione	10				25-26	
Ponteggi - Montaggio smontaggio e trasformazione . Addetti e preposti	32			15-22-29	5	
Ponteggi - Montaggio smontaggio e trasformazione. Aggiornamento addetti e preposti	4		17	7	11	16
Preposti alla sicurezza nel cantiere edile	8		18	30		4
Preposti alla sicurezza nel cantiere edile. Aggiornamento	6		30		6	12
Primo soccorso aziendale Addetto – Gruppo A	16		9-16	7-14	4-11	2-9
Primo soccorso aziendale Addetto – Gruppo A. Aggiornamento	6		23	28	25	16
Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza – RLS	32					
Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (meno di 50 lavoratori). Aggiornamento	4		19	29		
Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (più di 50 lavoratori). Aggiornamento	8		19	29		
Responsabili dei Servizi di Prevenzione e Protezione (RSPP) – Datori di lavoro. Rischio alto	48					
Responsabili dei Servizi di Prevenzione e Protezione (RSPP) – Datori di lavoro. Rischio alto. Aggiornamento	14			4-11-18		
Segnaletica stradale: attività di pianificazione controllo e apposizione destinata alle attività che si svolgano in presenza di traffico veicolare. Addetti.	8			16		
Segnaletica stradale: attività di pianificazione controllo e apposizione destinata alle attività che si svolgano in presenza di traffico veicolare. Aggiornamento addetti e preposti.	6		24			
Segnaletica stradale: attività di pianificazione controllo e apposizione destinata alle attività che si svolgano in presenza di traffico veicolare. Preposti.	12			17-18		
Smaltimento e rimozione dell'amianto per dirigenti	50					
Smaltimento e rimozione dell'amianto per lavoratori	30					
Trabattelli - Montaggio smontaggio ed uso	8					
Utilizzo di prodotti contenenti diisocianati in edilizia	3			21		
Addetti alla manutenzione di edifici	680		30			
EDIL GREEN TECH – Tecnico superior per l'innovazione delle costruzioni	1800			30		

Corsi in evidenza



OPERA DI
SANTA MARIA
DEL FIORE
FIRENZE 1296



SCUOLA
PROFESSIONALE
EDILE
E CPT DI FIRENZE

CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALLA MANUTENZIONE DI EDIFICI

ISCRIZIONI APERTE PER INSERIMENTO NEL SETTORE DELLE COSTRUZIONI

FORMAZIONE PROFESSIONALE

**540 ORE DI LEZIONI TECNICO PRATICHE IN
CANTIERE SCUOLA**

140 ORE DI STAGE IN IMPRESA

PROGETTO REALIZZATO CON IL CONTRIBUTO DI



FONDAZIONE
CR FIRENZE

Programma:	Caratteristiche:
<ul style="list-style-type: none">• Organizzazione di cantiere• Materiali da costruzione• Tecniche di costruzione e recupero edilizio• Preparazione dei supporti e piccole demolizioni• Tecnologia dell'edilizia• Assistenza muraria per la manutenzione di impianti tecnologici e serramenti• Comunicazione, strumenti per il lavoro di gruppo• Stage	<ul style="list-style-type: none">• Rivolto ad adulti• Età max 45 anni• le lezioni sono distribuite in modalità full time• Durata totale 680 ore• Chiusura iscrizioni 20 settembre 2024• Selezioni entro il 30 settembre 2024 (Colloquio motivazionale, verifica conoscenza della lingua italiana, analisi del CV)• 8 posti disponibili

Fa parte del corso la Formazione per la sicurezza obbligatoria ex Testo Unico della sicurezza DLgs 81/08 e s.m.i.
Con attestazione come da normativa vigente

- Formazione di base dei lavoratori Rischio alto - 16ore
- Montaggio, smontaggio e trasformazione di ponteggi - 32 ore
- Trabattelli - 8 ore
- Dispositivi di protezione individuale di 3° categoria per lavori in quota - 8 ore

Per info chiamare la Scuola edile di Firenze 0554625035 Oppure scrivere a info@scuolaedile.fi.it



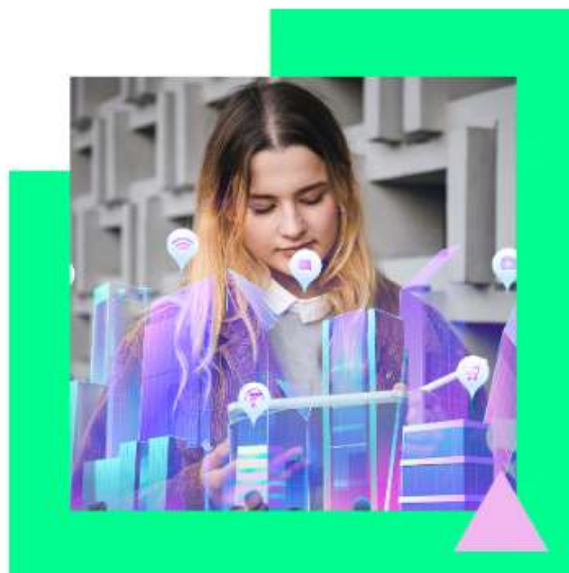


SEDE DEL CORSO: Firenze

DURATA: 1800 ore (980 in aula / 820 stage)

COMPETENZE ACQUISITE:

Nel I anno saranno svolte le 3 UF di carattere propedeutico, che permetteranno agli allievi di acquisire competenze linguistiche, trasversali, digitali, oltre che di autoimprenditorialità, che risulteranno strategiche per il proseguo del percorso didattico, ma soprattutto in ottica lavorativa. Queste competenze sono strettamente collegate anche con le attività di accompagnamento e di sostegno all'avvio di impresa (autoimprenditorialità). Inoltre, è da evidenziare la presenza, all'interno di queste UF propedeutiche, di contenuti relativi alle pari opportunità e non discriminazione. Oltre a queste, nel I anno si svolgeranno le UF con maggior carattere tecnico, e che faranno acquisire agli allievi **competenze sia relative all'ambito della sostenibilità nel settore edile, attraverso l'analisi, e la valutazione delle caratteristiche dei materiali e delle energie rinnovabili, in un'ottica di bioedilizia, sia relative all'utilizzo degli strumenti di progettazione edile in tutte le sue dimensioni.** Fino alle conoscenze relative alle funzionalità BIM per la progettazione degli edifici. Le tematiche più avanzate di questo I anno di formazione saranno relative all'edilizia circolare attraverso l'applicazione di metodologie LCA, alla progettazione sostenibile e biochimica, agli strumenti e metodi di acquisizione digitale degli edifici (**Laser scanner, fotogrammetria e Droni**). Il II anno prevede la conclusione delle attività di aula con l'erogazione dell'ultima UF che affronterà tutti gli aspetti anche più trasversali della progettazione edile attraverso lo strumento del BIM e le 7 dimensioni dello stesso, permettendo così di **fornire agli allievi gli strumenti e le conoscenze per la progettazione completa di un edificio in relazione alle fasi di pianificazione su aspetti relativi a costi e sostenibilità, ma anche riguardo la gestione e la manutenzione dello stesso.**



Per ITS ATE - Accademia Tecnologica Edilizia

<https://scuolaedile.fi.it/corso/tecnico-superiore-per-linnovazione-delle-costruzioni/>

Scuola Professionale Edile e CPT di Firenze
Via L. il Magnifico, 8 - 50129 Firenze
Tel. 055/4625035 Fax 055/4628944

www.scuolaedile.fi.it/news

<http://www.accademiaedilizia.it>

https://www.accademiaedilizia.it/2024-edil-green-tech_firenze/

[Scarica il bando di partecipazione](#)

Il corso è completamente gratuito