



SISTEMA DUALE IMPARARE
LAVORANDO
IN ITALIA SI PUÒ



Centro Edilizia Treviso – Formazione Lavoro Sicurezza promuove - in partenariato con Fondazione Lepido Rocco - il progetto formativo di percorso di istruzione e formazione professionale per il conseguimento del **DIPLOMA PROFESSIONALE di TECNICO** nelle sezioni comparti vari ed edilizia con il sistema duale:

PERCORSO di QUARTO ANNO DUALE cod. 2179-0001-698-2021

presentato in riferimento alla DGR 698/2021 del 31/05/2021 nell'ambito di "Azioni di accompagnamento sviluppo e rafforzamento del Sistema Duale nell'ambito dell'Istruzione e Formazione Professionale". Il progetto è stato approvato con DDR 957 del 06/08/2021.

L'avvio del progetto è previsto per il **16/09/2021** con le seguenti modalità:

Durata: 990 ore delle quali n. 490 di apprendimenti teorico-pratici in aula e n. 500 nella modalità di apprendistato di 1° livello o dei percorsi PCTO.

Destinatari: n. 16 Giovani (fino al compimento del 25esimo anno d'età):

- che abbiano assolto al diritto dovere all'istruzione-formazione conseguendo la qualifica di Operatore Edile/Operatore del Legno di terzo livello EQF a conclusione di un percorso triennale di istruzione e formazione o attraverso un contratto di apprendistato in obbligo formativo
- in possesso di un corrispondente diploma di qualifica triennale rilasciato da un Istituto Professionale di Stato secondo il vigente ordinamento
- che siano in stato di disoccupazione/inoccupazione

Per i destinatari permane la possibilità di passare al sistema dell'istruzione ai sensi del Decreto MIUR del 22 gennaio 2018.

Obiettivi e figure professionali:

L'intervento formativo per **TECNICO EDILE** -indirizzo COSTRUZIONI ARCHITETTONICHE E AMBIENTALI- si propone di formare una figura professionale che combini capacità esecutive nel recupero edilizio, risparmio energetico, edilizia sostenibile, opere di genio civile per la gestione del territorio con conoscenze tecnico amministrative per gestire un'impresa e per programmare e gestire in qualità e sicurezza i lavori in cantiere nel rispetto delle indicazioni di progetto, della pianificazione dei lavori e del quadro economico stabilito.

L'intervento formativo per **TECNICO del LEGNO** – indirizzo PRODUZIONE, RESTAURO E RIPARAZIONE di MOBILI e MANUFATTI in LEGNO- si propone di formare una figura professionale capace di presidiare, con autonomia, il processo di produzione, manutenzione e finitura di manufatti lignei, partecipando all'organizzazione e alla cura dell'ambiente e degli strumenti di lavoro, alla gestione della documentazione tecnica e alla rendicontazione delle attività.

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

Al termine del percorso formativo, previo superamento delle esame finale, verrà rilasciato il diploma professionale di **"Tecnico edile"** indirizzo *Costruzioni architettoniche e ambientali* o di **"Tecnico del legno"** - indirizzo *Produzione, restauro e riparazione di mobili e manufatti in legno*.

L'ammissione al corso avverrà in base ad una graduatoria risultante dalla selezione, il cui giudizio è insindacabile.

Domanda di ammissione:

La domanda di ammissione per partecipare alle selezioni è scaricabile dal sito www.centroediliziatreviso.it o reperibile presso la segreteria di Centro Edilizia Treviso -v. S. Pelaio, 35 alla quale dovrà pervenire **entro la data della prova di selezione** via e-mail (info@centroediliziatreviso.it) o consegnate direttamente alla segreteria. Per poter partecipare è necessario presentare:

- l'autocertificazione attestante il titolo di studio
- fotocopia fronte retro della carta di identità
- Curriculum Vitae.

Modalità di selezione: test attitudinali e colloquio individuale

Informazioni ed iscrizioni:

- Centro Edilizia Treviso – Strada San Pelaio 35, TREVISO, tel. 0422 301141 – e-mail info@centroediliziatreviso.it - rif. Claudia Bressan
- Fondazione Lepido Rocco – v. Via Franchini, 3 - 31020 LANCENIGO (TV) Tel. 0422 1650200 – 1650203 rif. Adelmo Bariviera

DATA della SELEZIONE: venerdì 10/09/2021 ore 9.00 presso Centro Edilizia Treviso – Via San Pelaio, 35 – 31100 Treviso