



Agenzia Formazione Professionale F.S.C. - Torino

Direttore: LAMPUGNANI Roberta

Corsi triennali: OPERATORE EDILE - Realizzazione di opere in calcestruzzo armato, murarie, impermeabilizzazione, rivestimento e intonaco

CONTATTI E RIFERIMENTI

Sede: via G. Quarello, 19 – 10135 TORINO

Tel. 0113400410

e-mail: iscrizioni@fsctorino.it sito web: www.fsctorino.it

ASPETTI ORGANIZZATIVI

Criteri/modalità di ammissione alle classi prime	Nel caso in cui si rendesse necessario, sono previsti un Colloquio iniziale di orientamento e un Test attitudinale.
Numero medio di studenti nelle classi prime	15
Numero di ore di lezione alla settimana	30
Orario settimanale (mattino, pomeriggio, sabato...)	Dal lunedì-venerdì dalle 9,00 alle 15,00
Durata delle ore di lezione	60 minuti

CARATTERISTICHE DEI CORSI

PERCORSI	Materie caratterizzanti	Stage (durata, tipologia...)	Continuazione con IV anno ¹	Continuazione in percorsi statali ²	Altre informazioni
OPERATORE EDILE - Realizzazione di opere in calcestruzzo armato, murarie, impermeabilizzazione, rivestimento e intonaco	Elementi di storia e geografia Elementi di economia e diritto Lingua italiana Lingua inglese Matematica Geometria piana e solida Disegno tecnico Tecnologia Sicurezza Tecnologie informatiche Esercitazioni di cantiere	Al terzo anno è previsto uno stage della durata di 300 ore, che viene svolto in un cantiere gestito da una impresa edile che ha sede nella Provincia di Torino.	no	Al termine del triennio, dopo il conseguimento della qualifica professionale, sarà possibile l'accesso all'Istituto Tecnico per geometri (Settore Tecnologico - Costruzioni, Ambiente e Territorio), previo superamento di una integrazione delle competenze acquisite, previsto dall'Istituto Statale.	

¹ Dopo il conseguimento della qualifica, è possibile frequentare un **quarto anno di specializzazione** e ottenere il *diploma professionale* valido per il mondo del lavoro

² Dopo il conseguimento della qualifica, è possibile frequentare altri due/tre anni in una **scuola superiore** e ottenere il *diploma* utile per l'iscrizione all'università

AULE E LABORATORI

PERCORSI	Descrizione
OPERATORE EDILE - Realizzazione di opere in calcestruzzo armato, murarie, impermeabilizzazione, rivestimento e intonaco	Le aule per le lezioni teoriche sono allestite con lavagna, Pc e videoproiettore. Nell'aula informatica sono presenti postazioni dotate di PC, monitor LCD stampante e diversi software installati per imparare ad utilizzare le nuove tecnologie. Il Laboratorio Pratico di Cantiere è allestito con attrezzature e macchinari Edili che permettono di svolgere esercitazioni simulando un vero e proprio cantiere per la costruzione di una abitazione.