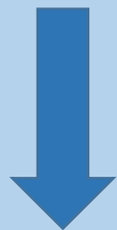


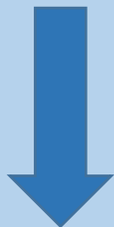
# Le offerte formative e di lavoro della Scuola edile

Che cos'è la Scuola edile?



È l'ente paritetico di formazione del settore edile, istituito a mezzo della contrattazione collettiva tra le parti sindacali, favorisce l'aggiornamento continuo e la crescita professionale degli operatori del processo produttivo edilizio.

A chi si rivolge?



Giovani, studenti, disoccupati, lavoratori, imprese, imprenditori.

Che cosa offre?



Corsi di formazione, corsi di sicurezza, corsi di aggiornamento, qualifiche, patentini per macchine edili, diplomi, consulenze, lavoro.

Da quale ente è accreditata?



Regione Liguria.



# Quali opportunità offre ai giovani studenti che hanno conseguito il diploma di Terza Media?

➤ **IeFP** – Istruzione e Formazione Professionale – Corsi triennali gratuiti, finanziati dalla Regione Liguria, che assolvono all'obbligo scolastico (con il biennio) e prevedono materie teoriche, laboratori e stage aziendali (a partire dal 2° anno), consentendo il conseguimento della **qualifica professionale di operatore edile** o di **operatore termoidraulico** e la possibilità di assunzione immediata in azienda.

➤ **IeFP** (corso triennale) + IV anno per il conseguimento del **diploma professionale di tecnico edile** una figura professionale assimilabile ad un **geometra di cantiere** o un **capo cantiere** che è in grado di programmare e progettare il lavoro sul campo con mansioni meno operative e più di coordinamento. Durante il IV anno il 50% delle ore scolastiche vengono svolte all'interno delle imprese e dopo il conseguimento del diploma professionale molti studenti vengono assunti nelle medesime imprese.

➤ Accedere al biennio conclusivo (IV e V anno) del percorso quinquennale costruzioni, ambiente e territorio degli istituti tecnici professionali (come ad esempio i Geometri) con esame di stato per conseguire il diploma di maturità e poter quindi accedere alla formazione di livello universitario.



# *I vantaggi e gli obiettivi dei corsi leFP*

I destinatari dei corsi sono **i giovani fino ai 25 anni non compiuti** che intendono acquisire un titolo di qualifica o un diploma.

I corsi forniscono una **formazione professionale mirata** con immediata collocazione nel mondo del lavoro.

**Contrastano il fenomeno del lavoro nero** nell'età giovanile.

Concorrono alla riduzione dei **fenomeni di abbandono e di dispersione scolastici** al fine di limitare le perdite di opportunità per i giovani e di potenzialità per la società e l'economia.

Elevano le professionalità dei giovani qualificati e **migliorano le condizioni di accesso al mercato del lavoro.**

Favoriscono l'orientamento dei giovani al fine di **valorizzare le inclinazioni personali, gli interessi e gli stili di apprendimento individuali.**

Assicurano a tutti **pari opportunità** di raggiungimento di elevati livelli culturali e di conseguimento di capacità e competenze coerenti con le predisposizioni e con le scelte personali e adeguate all'inserimento nel mondo del lavoro e nella vita sociale.



## *La Scuola Edile organizza corsi per disoccupati?*

Sì, tutte le Scuole Edili della Liguria (Genova, Savona, Imperia e La Spezia) offrono molteplici corsi di formazione per disoccupati che in breve tempo possono essere inseriti o reinseriti nel mercato del lavoro. Inoltre il settore delle costruzioni garantisce assunzione immediata e una remunerazione tra le più alte in Italia come previsto dal CCNL.

# Il settore delle costruzioni è un settore tecnologico e ha bisogno di figure professionali altamente specializzate?



Sì, il settore delle costruzioni è in continua evoluzione e si aggiorna periodicamente in ambito di formazione, sicurezza e **nuove tecnologie**, rendendo il lavoro più agile e più evoluto rispetto al passato.

La tecnologia offre gli strumenti necessari per trasformare il tradizionale cantiere edile in un **"cantiere digitale"** coinvolgendo ogni passaggio del processo costruttivo.

Tra le innovazioni più recenti possiamo citare il **BIM – Building Information Modeling** e lo **IoT – Internet of Things** che, grazie all'aiuto di particolari software, permettono l'ottimizzazione della pianificazione, nonché la realizzazione e la gestione delle costruzioni.

Tra le **figure professionali richieste** vi sono: il **BIM Manager**, il **BIM Coordinator** ed il **BIM Specialist**.

Un altro esempio che conferma l'avanzamento tecnologico del settore è la **stampa 3D** una tecnica che partendo dalla realizzazione di semplici plastici, è passata alla costruzione di vere e proprie macchine e materiali innovativi che facilitando la realizzazione di diversi progetti.

Tra le attrezzature più moderne in edilizia ricordiamo anche i **droni** che **consentono** il monitoraggio di cantieri, ispezioni e controlli delle strutture di edifici, rilievi strutturali all'infrarosso, monitoraggio dello stato di condotte e coperture, perizie tramite interpretazione di foto, ispezioni dei pannelli fotovoltaici.

Le Scuole Edili offrono **corsi base e avanzati** di BIM e droni.

# Quali percorsi post diploma si possono intraprendere?

- Corsi di laurea triennale “Tecnologie per l’edilizia e il territorio”, “Ingegneria civile e ambientale” oppure corsi di laurea magistrale come “Ingegneria Edile – Architettura”.
- Corsi ITS Academy (Istituti Tecnici Superiori) – percorsi della durata di due anni che offrono una formazione tecnica altamente qualificata permettendo di entrare in tempi brevi nel mondo del lavoro.

Per maggiori informazioni consultare i seguenti siti web:

<https://www.esseg.eu/>

<https://esesv.com/>

<https://www.seicpt-imperia.it/>

<https://www.scuolaedilespezzina.it/>

<https://www.regione.liguria.it/>

<https://www.alfaliguria.it/>

<https://sistemait.it/>

