



P I S A

CATALOGO

F O R M A T I V O

Corso triennale leFP “Edilizia sostenibile” Edizione 3
Qualifica Operatore Edile
2024 | 2027



Soc. Coop. A.fo.ri.s.ma. Impresa Sociale

Via dei Cappuccini, 2/b

56100 PISA | 050.2201288 | info@aforismatoscana.net

LA NOSTRA STORIA

Il Centro di Formazione Professionale Aforisma organizza **dal 2018 corsi leFP** (Istruzione e Formazione Professionale) grazie all'**accreditamento presso la Regione Toscana** per erogare formazione nell'ambito dell'"obbligo di istruzione" (cod. accr. n. OF0014).

Tali percorsi, programmati ogni anno dalla **Regione Toscana**, sono destinati ai giovani che vogliono **scegliere un percorso alternativo alla scuola superiore** che consenta loro di ottenere una **qualifica professionale** immediatamente spendibile nel mercato del lavoro.

L'accesso ai corsi leFP è completamente **gratuito** in quanto **finanziato con le risorse FSE+ 2021/2027 e rientra nell'ambito di Giovanisì**, il progetto della Regione Toscana per l'autonomia dei giovani.

Negli anni, il Centro di Formazione Professionale Aforisma ha attivato numerosi corsi leFP, tra cui un'edizione di Operatore Meccanico, tre edizioni di Operatore del Legno, due edizioni di Operatore Edile e cinque edizioni di Operatore del Benessere/Acconciatore (nella propria sede di Grosseto).

EDILIZIA SOSTENIBILE

Edilizia Sostenibile, giunto alla terza edizione, è un percorso di istruzione e formazione professionale di **durata triennale** rivolto a **giovani dai 14 ai 18 anni** in possesso di diploma di scuola secondaria di primo grado.

QUALIFICA PROFESSIONALE

Il corso Edilizia Sostenibile edizione 3 è valido per l'assolvimento dell'obbligo di istruzione e del diritto-dovere all'istruzione e formazione professionale e prevede il rilascio della qualifica professionale di Operatore Edile, prevista nel Repertorio nazionale delle Qualifiche e i Diplomi professionali, recepito dalla Regione Toscana.

Dopo il conseguimento della qualifica professionale, i ragazzi possono:

- Entrare direttamente nel mercato del lavoro con un contratto di apprendistato
- Continuare il percorso formativo frequentando il IV anno dei percorsi di Istruzione e Formazione Professionale finalizzato a conseguire il diploma professionale
- Continuare il percorso di studio nella scuola al fine di ottenere un diploma di scuola secondaria superiore.

Il Corso si svolge in partenariato con Scuola Edile CPT Pisa





AULE E LABORATORIO

La sede di svolgimento del corso è il Laboratorio Esperienze in via Galileo Ferraris, 16 – loc. Ospedaletto Pisa presso Ente Scuola Edile. All'interno del laboratorio, è presente un'aula didattica e un grande laboratorio attrezzato per la pratica delle tecniche di costruzione e equipaggiato con tutti i materiali necessari dai mattoni, alla sabbia per la preparazione della malta, piastrelle ecc

Un ambiente di circa 400 mq complessivi all'interno del quale sono i ragazzi svolgono didattica frontale sulle materie teoriche e numerosi momenti laboratoriali con esercitazioni in cui i ragazzi sperimentano e utilizzano gli strumenti didattici sotto il monitoraggio di docenti e tutor, sempre nel rispetto delle norme di sicurezza.

L'aula didattica è dotata di un collegamento internet, pc portatili utilizzati per le attività informatiche di disegno e videoscrittura, e un videoproiettore.



UNA DIDATTICA DIFFERENTE

Edilizia Sostenibile è un percorso leFP triennale alternativo al tradizionale percorso scolastico che consente di valorizzare le proprie capacità pratiche. Una scuola improntata all'attività manuale e laboratoriale, un'opportunità per mettersi in gioco, imparare un mestiere, valorizzando le proprie capacità e trovando nuove motivazioni. Il corso ha una **durata complessiva di 2.970 ore ed è suddiviso in tre anni di 990 ore ciascuno**. Sono previsti **tre indirizzi obbligatori per tutti**: Lavori di rivestimento e intonaco; Lavori di tinteggiatura e cartongesso; Montaggio di parti in legno per la carpenteria edile.

L'intero percorso è articolato in:

- 1.085 ore dedicate alle competenze di base e tecnico professionali
- 1.085 ore pratiche di laboratorio
- 800 ore di stage a partire dal 2° anno.

PIANO DIDATTICO

DA LUNEDÌ A VENERDÌ 8.30-14.30. POTREBBERO, INOLTRE, ESSERE PREVISTI ALCUNI RIENTRI POMERIDIANI FINO ALLE ORE 17.

COMPETENZE DI BASE:

- Lingua italiana
- Lingua inglese
- Comunicazione multimediale
- Matematica
- Scienze
- Tecnologie informatiche
- Economia politica
- Storia
- Educazione ambientale
- Cittadinanza attiva
- Insegnamento Religione Cattolica/Att. Alternativa
- Attività Motorie
- Impresa simulata

COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI:

- Normative e sicurezza
- Pianificazione e organizzazione del lavoro
- Macchinari e strumenti di lavoro
- Approntamento e manutenzione dei macchinari
- Allestimento del cantiere
- Intonacatura
- Tinteggiatura
- Posa di pavimenti e rivestimenti
- Realizzazione di opere in cartongesso
- Carpenteria edile
- Controllo qualità
- Stage (alternanza rafforzata)
- Impresa Simulata

TUTORAGGIO E ACCOMPAGNAMENTO

TUTORAGGIO

E' prevista la presenza di un **tutor dedicato** che accompagnerà quotidianamente il gruppo classe per l'intero triennio: si tratta di un servizio a forte valenza formativa ed educativa che prevede attività di supporto rispetto agli stili di apprendimento e ai bisogni specifici degli allievi.

Il tutor rappresenta inoltre un punto di riferimento per genitori e tutori con il quale viene mantenuto un contatto diretto e costante.

ACCOMPAGNAMENTO

Il progetto prevede anche azioni mirate di **accompagnamento**, sia **in ingresso** che in **itinerare**, condotte da figure specializzate in attività di orientamento scolastico e formativo.

All'inizio del percorso è prevista una prima fase di accompagnamento individuale finalizzata alla definizione di un piano educativo centrato sulle esigenze e i bisogni del singolo allievo.

A seguire, **durante l'intero triennio**, verranno programmati periodicamente ulteriori **colloqui individuali e specifiche attività di accompagnamento di gruppo**:

- i **colloqui individuali** hanno la funzione di affinare gli obiettivi formativi e professionali dei singoli, di rafforzare la fiducia in se stessi, di promuovere la motivazione alla frequenza e la capacità di confrontarsi con gli altri;
- l'**accompagnamento di gruppo** lavora invece sul rapporto tra il singolo e il gruppo con la finalità di rafforzare l'appartenenza e garantire un'integrazione positiva di ogni singolo allievo.

VERSO IL LAVORO

STAGE IN AZIENDA

Lo stage (o alternanza scuola-lavoro rafforzata) ha l'obiettivo di sperimentare e consolidare le competenze apprese in aula e in laboratorio, imparando sul campo l'organizzazione del lavoro, le norme di sicurezza e le dinamiche di lavoro in team. Edilizia Sostenibile Ed. 3 prevede lo svolgimento di 800 ore di formazione in azienda di cui 400 ore al II anno e le restanti 400 al III anno.

Le aziende che accoglieranno gli allievi in stage sono state selezionate tra le più significative realtà operanti sul territorio nel settore edile.

IMPRESA COOPERTIVA SIMULATA

E' previsto un modulo di "Impresa Cooperativa Simulata" grazie alla quale gli studenti diventeranno dei veri e propri giovani imprenditori e acquisiranno lo spirito di iniziativa e di imprenditorialità con gli strumenti cognitivi di base in campo economico e finanziario.

RIEPILOGANDO

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Scadenza iscrizioni: Fino al 13 SETTEMBRE 2024 è possibile iscriversi direttamente presso la sede del Centro di Formazione Aforisma che offre il servizio di supporto alla presentazione della domanda. Per info chiamare lo 050.220.1288.

POSTI DISPONIBILI

Sono disponibili 15 posti.

COME ARRIVARE

Il Laboratorio Esperienze si trova presso l'Ente Scuola Edile (via Galileo Ferraris, 16) in località Ospedaletto ed è facilmente raggiungibile con l'autobus di linea n.5 con partenza dalla stazione di Pisa Centrale.

CONTATTI

Michele Panelli 050.220.1288 | panelli@aforismatoscana.net

Francesca Raspanti 050.220.1288 | raspanti@aforismatoscana.net



Soc. Coop. A.fo.ri.s.ma. Impresa Sociale
Via dei Cappuccini, 2/b
56100 PISA | 050.2201288 | info@aforismatoscana.net
Codice meccanografico PICF01000X

In partenariato con
Scuola Edile CPT Pisa

