



Sono aperte le iscrizioni al corso gratuito di Istruzione e Formazione tecnica superiore (IFTS) per:

## TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE NELL'EDILIZIA

Finanziato dalla Regione Marche con DDS n. 939/FOAC/2024 P.O.R. Marche FSE + 2021/2027, Asse Occupazione OS. 4.a – Avviso pubblico biennale approvato con DDS n. 409/FOAC/2023. Apertura termini annualità 2024 con DDS n. 437/FOAC/2024. **Cod. SIFORM2 1097388 - CUP: B84D24003170009**

**Soggetto Attuatore:** ATS IAL Innovazione Apprendimento Lavoro Marche Srl Impresa Sociale (Capofila), UNICAM – Università degli Studi di Camerino, Imprendere Srl, Confartigianato Imprese Macerata Ascoli Fermo, Unirama s.a.s. di Caprari Emanuele & C., Assindustria Servizi Srl, Istituto Tecnico Industriale Statale "E. Divini"

### FIGURA PROFESSIONALE E SBocchi OCCUPAZIONALI

Il **"Tecnico superiore per l'innovazione nell'edilizia"** è una figura professionale incentrata sul tema dell'innovazione nella costruzione, nel recupero e nella conservazione. Nasce dalla necessità di integrare in maniera sinergica tutte le attività rivolte alla promozione del patrimonio territoriale.

La figura professionale in uscita - **TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE NELL'EDILIZIA**, con curvatura green digital (BIM) - è una figura professionale in grado di intervenire nel processo di organizzazione/gestione di un cantiere edile svolgendo le seguenti attività:

- Presidiare aspetti programmatici/gestionali/economico-finanziari/controllo esecuzione lavori/ottimizzazione risorse;
- Coordinamento processo costruzione/ristrutturazione;
- Gestione imprevisti/varianti e team lavoro;
- Conoscenza/utilizzo macchine/attrezzature cantiere;
- Presidio/gestione aspetti connessi a sicurezza;
- Utilizzo metodi/strumenti/materiali orientati a sostenibilità/economia circolare/efficienza energetica;
- Applicazione BIM per gestione efficiente cantiere e ottimizzazione, in ottica di circolarità virtuosa, fasi di manutenzione/monitoraggio.

### DESTINATARI E REQUISITI

20 partecipanti (+ 5 uditori) di cui 10 donne e 10 uomini.  
Giovani e adulti disoccupati e se occupati, purché inferiori al 50% degli allievi, in possesso del diploma di istruzione o del diploma professionale IeFP o, se sprovvisti di detti diplomi, previo accreditamento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro, successivi all'assolvimento dell'obbligo di istruzione.

### SINTESI DEL PROGRAMMA DIDATTICO

**Competenze trasversali (164h):** Orientamento iniziale, accoglienza e bilancio delle competenze; Leadership e team building, tecniche di comunicazione aziendale ed interpersonale; Lingua inglese QCER - B1; Informatica DIGICOMP 2.1; Sicurezza e salute nei luoghi di lavoro - settore edilizia; Organizzazione aziendale; Tecniche di matematica e geometria avanzata; Statistica e indicatori di efficacia – efficienza.

**Competenze professionalizzanti (316 h):** Normativa delle prestazioni energetiche; La diagnosi energetica degli edifici; Tecnologie e materiali innovativi ad alte prestazioni; Certificazione energetica e valutazione economica; Impiantistica ecosostenibile; Le prestazioni acustiche; Progettare mediante BIM, Building Information Modelling - I4.0 in edilizia; Laboratorio di pianificazione di soluzioni per impatto ambientale (80 ore); Stage/alternanza Rafforzata (320 ore); Orientamento finale e ricerca attiva del lavoro.

Nel caso di attivazione di un contratto di Apprendistato di 1° LIV, al posto del Laboratorio di pianificazione di soluzioni per impatto ambientale si svolgerà la Formazione interna aziendale (80 ore).  
Esame finale (8 h).

### DURATA, SEDE E MODALITA' DI SVOLGIMENTO

Il corso ha una durata di 800 ore totali, di cui 480 teorico/pratiche, 320 di Stage e 8 di Esame finale. L'inizio delle lezioni è previsto per il mese di **Aprile 2025**. Il corso si terrà a Macerata.

### PER INFORMAZIONI

Ial Marche Srl Impresa sociale, via dei Velini 19/Q – 62100 Macerata Tel: 0733/240171 - E-mail: [olimpia.brugia@ialmarche.it](mailto:olimpia.brugia@ialmarche.it)  
Pubblicità presente anche su: [www.regione.marche.it](http://www.regione.marche.it)

### MODALITA' DI ISCRIZIONE

La domanda di iscrizione al corso dovrà essere redatta sul Modello Domanda Iscrizione (reperibile all'indirizzo [www.ialmarche.it](http://www.ialmarche.it)) a cui dovranno essere allegati, pena esclusione:

- Copia di un Documento di Identità in corso di validità;
- Curriculum Vitae dotato di foto, aggiornato e firmato.

La domanda di iscrizione con allegati dovrà pervenire entro e non oltre il **22/03/2025** tramite una delle seguenti modalità:

- ✓ Posta raccomandata A/R (NON farà fede il timbro postale)
- ✓ PEC: [ialmarche@mondialposta.it](mailto:ialmarche@mondialposta.it) (indicare come OGGETTO: Iscrizione Corso IFTS cod. 1097388)
- ✓ Consegnata a mano presso IAL Marche Srl – Via dei Velini, 19/Q – 62100 Macerata.

### MODALITA' DI SELEZIONE PER L'AMMISSIONE

Nel caso in cui le domande di iscrizione idonee siano superiori ai posti disponibili, sarà prevista una selezione. I candidati si intendono automaticamente convocati alla prova selettiva, il giorno **31/03/2025**, alle ore 9:30, presso Ial Marche Srl, via dei Velini 19/Q – 62100 Macerata, muniti di documento di riconoscimento. In caso di assenza nel giorno e ora stabiliti per la prova, si perderà il diritto di partecipazione.

La selezione avverrà mediante:

- Prova scritta/pratica (Questionario di valutazione delle competenze individuali, di base e psico-attitudinali indispensabili per la frequenza del corso);
- Colloquio individuale (conoscenze di base e aspetti motivazionali).

### INDENNITA' DI FREQUENZA

**Il corso è completamente gratuito.**

Nel periodo di svolgimento dello Stage a coloro i quali svolgeranno almeno 7 ore di stage sarà riconosciuto il buono pasto.

### TITOLO RILASCIATO

Al termine del percorso, agli allievi che avranno frequentato almeno il 75% del monte ore previsto e avranno superato l'esame finale, sarà rilasciato un "Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore" referenziata al livello EQF n. 4 redatto secondo il modello nazionale previsto nell'allegato F) al D.I. del 07/02/2013, n.91, relativo alla Specializzazione: "Tecniche innovative in edilizia".

La partecipazione al corso, con esito positivo all'esame finale, consentirà l'acquisizione di crediti formativi universitari come previsti dall'Università di Camerino - che partecipa all'associazione proponente, in conformità a quanto previsto dall'articolo 4 del Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca 16 marzo 2007. Nel dettaglio agli studenti che sosterranno l'esame finale e che si iscriveranno al Corso di laurea in "Scienze dell'Architettura" (classe L-17) verranno riconosciuti n. 12 (dodici) CFU nella tipologia "D" (attività a libera scelta dello studente) con valutazione 'IDONEITA'. Validità temporale dei CFU: 3 (tre) anni.

Per quanto riguarda i crediti utili ai fini dell'accesso all'esame di stato per le professioni di agrotecnico, geometra, perito agrario e perito industriale, si fa riferimento a quanto previsto dal decreto del Presidente della Repubblica 5 giugno 2001, n.328, art.55, comma 3.