

SONO APERTE LE ISCRIZIONI AL CORSO IFTS

TECNICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI CIVILI E INDUSTRIALI

P.R. FSE+ 2021/2027 Asse Occupazione O.S. 4 – Appr. e finanz. dalla Regione Marche con DDS. n. 182/FOAC del 23/02/2026 - Cod. 1114602

SOGGETTI PROPONENTI

1. IF... srl; 2. UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE; 3. Istituto Tecnico Statale Economico Tecnologico "G.B. CARDUCCI – G. GALILEI"; 6. CONFINDUSTRIA FERMO

FINALITA' DEL CORSO E FIGURA FORMATA

Il corso gratuito IFTS Tecniche di Installazione e Manutenzione di Impianti Civili e Industriali ha la finalità di formare una figura tecnica specializzata, capace di operare nell'installazione, manutenzione, verifica e gestione di impianti civili e industriali, con competenze aggiornate in ambito elettrico, termotecnico, energetico, digitale e di sicurezza.

I partecipanti svilupperanno competenze pratiche e immediatamente spendibili su impianti elettrici e speciali, termotecnica, fotovoltaico con accumulo, efficienza energetica, building automation, manutenzione predittiva, collaudo e conformità impiantistica, imparando a intervenire su impianti moderni, sicuri, efficienti e sempre più digitalizzati.

Il percorso apre opportunità di inserimento in imprese di installazione e manutenzione, aziende elettriche e termoidrauliche, realtà specializzate in energie rinnovabili e domotica, industrie con reparti tecnici interni, studi tecnici e società di facility management. La figura formata potrà lavorare come tecnico installatore, manutentore di impianti, operatore tecnico di cantiere o addetto al collaudo, alla manutenzione programmata e agli interventi di efficientamento energetico.

DESTINATARI E REQUISITI

15 partecipanti (+ 5 uditori) di cui almeno il 50% di genere femminile. L'accesso al percorso è riservato a soggetti residenti o domiciliati nella regione Marche disoccupati/inoccupati o occupati, in possesso, al momento dell'iscrizione, di almeno uno dei seguenti titoli di studio: a. Diploma di istruzione secondaria superiore; b. Diploma professionale di tecnico (di cui al D. Lgs. 226/2005 art. 20); c. diploma professionale conseguito in esito ai percorsi quadriennali di istruzione e formazione professionale (IeFP). L'accesso al percorso formativo è consentito anche a coloro che non sono in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore, previo accreditamento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro, successivi all'assolvimento dell'obbligo di istruzione di cui al regolamento adottato con decreto del Ministro della Pubblica Istruzione del 22 agosto 2007, n. 139. Non possono essere ammessi quei candidati che abbiano già conseguito una specializzazione IFTS, coincidente a livello di denominazione nazionale. L'età minima per accedere al percorso

formativo è fissata a 18 anni. Il progetto dà la possibilità, ai corsisti di età compresa tra i 18 ed i 25 anni non compiuti (24 anni e 364 giorni) di essere assunti con contratto di apprendistato di I livello da un minimo di 6 mesi ad un massimo di 1 anno, in caso di aziende disponibili all'assunzione e previo superamento di colloquio.

SINTESI DEL PROGRAMMA DIDATTICO

Il percorso formativo sviluppa competenze di base, trasversali e professionalizzanti per operare nel settore dell'installazione e manutenzione di impianti civili e industriali, con un approccio fortemente orientato alla pratica, alla sicurezza, all'organizzazione del cantiere e all'inserimento lavorativo.

Tra i principali contenuti del corso rientrano: orientamento iniziale e bilancio di competenze; organizzazione di cantiere e project management impiantistico; comunicazione efficace e lavoro di squadra; informatica applicata al settore impiantistico; lingua inglese tecnica; sicurezza sul lavoro; diritto del lavoro; metodi e strumenti matematici applicati.

La parte professionalizzante approfondisce i fondamenti di elettrotecnica, la progettazione, installazione e verifica di impianti elettrici e speciali integrati, la termotecnica applicata, l'efficienza energetica, i sistemi fotovoltaici con accumulo, la building automation, la manutenzione predittiva, il collaudo e la conformità impiantistica, oltre alla logistica e alla gestione operativa di cantiere e produzione.

Il percorso è completato da una significativa esperienza in azienda, attraverso stage, formazione interna aziendale o apprendistato, per consentire ai partecipanti di applicare concretamente le competenze acquisite e avvicinarsi alle reali esigenze delle imprese del settore.

DURATA E MODALITA' DI SVOLGIMENTO

Il progetto ha una durata complessiva di 800 ore, di cui 320 di stage (o 400 ore di apprendistato professionalizzante di I livello). L'inizio delle lezioni è previsto per **luglio 2026**. Le lezioni si svolgeranno presso il Centro Formazione Artigianelli di Fermo **Sono previste 60 ore di FAD (Formazione a Distanza) sincrona.**

PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

La domanda di iscrizione al corso dovrà essere redatta sul Modello Domanda Iscrizione (reperibile all'indirizzo <https://ifsrl.it/>) con allegati, pena esclusione, copia di un documento di identità in corso di validità, del Curriculum Vitae aggiornato, e della documentazione a riprova dell'iscrizione presso il Centro per l'Impiego (per i soggetti disoccupati/inoccupati). E' possibile utilizzare le seguenti modalità di consegna: Raccomandata AR all'indirizzo IF... srl – Piazza del

Plebiscito 27 – 60121 Ancona (fa fede il timbro postale); PEC all'indirizzo ifsrl@legmail.it; consegna a mano presso CONFINDUSTRIA FERMO, via Respighi 2 – Fermo (orario 9.00-12.00),; via mail ordinaria presso info@ifsrl.it (riportando nell'oggetto della PEC o delle mail la dicitura: "Corso IFTS IMPIANTI 1114602") **La domanda di partecipazione dovrà essere trasmessa ENTRO E NON OLTRE LA DATA DEL 29 GIUGNO 2026** Sono cause di esclusione la presentazione delle domande oltre il termine indicato, prive dei requisiti o della documentazione richiesta.

SELEZIONI

Nel caso in cui le domande di iscrizione fossero superiori a 15, si procederà alla selezione come previsto dalla DGR 19/2020, fermo restando la verifica dei requisiti d'entrata da parte dell'Ente Gestore. La selezione verterà su un test scritto a risposta multipla ed un colloquio motivazionale/tecnico, valutazione titoli di studio e requisiti professionali. I candidati dovranno presentarsi muniti di un documento di riconoscimento. **L'eventuale selezione si svolgerà in data 6 luglio 2026 alle ore 9:00 presso Centro Professionale Artigianelli, via Don Ernesto Ricci, 4/6 Fermo (la data sarà confermata ai candidati previa comunicazione via mail).**

INDENNITA' ED INCENTIVI

Il corso è completamente gratuito. Per coloro che, avranno frequentato almeno il 75% delle ore corso, è prevista un'indennità pari ad €0,65 orarie (secondo le ore effettivamente svolte).

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 (IFTS), Livello EQF n. 4; si riconosceranno inoltre n. 6 CFU a coloro che supereranno l'esame finale e si iscriveranno al corso di laurea in Ingegneria Gestionale (L-08/L-09) UNIVPM.

PER INFORMAZIONI Per ogni informazione aggiuntiva, è possibile contattare lo 071/203767, inviare una mail a info@ifsrl.it o un messaggio attraverso la pagina Facebook IF Formazione.

Ancona, 21/05/2026