



BANDO DI SELEZIONE PER LA PUBBLICIZZAZIONE E L'ISCRIZIONE A CORSI DI FORMAZIONE FINANZIATA DALLA REGIONE MARCHE

Documento redatto nel rispetto degli obblighi di accessibilità

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

TECNICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI CIVILI E INDUSTRIALI

SCADENZA DOMANDE DI ISCRIZIONE: 29/06/2026

Finanziato da Regione Marche con con DDS n. 182/FOAC del 23/02/2026 P.R. Marche FSE + 2021/2027, Asse Occupazione OS. 4.a – Avviso pubblico biennale approvato con DDS n.

730/FOAC del 23/07/2025. Anno formativo 2026/2027.

Cod. SIFORM2 1114602

FIGURA PROFESSIONALE E SBocchi OCCUPAZIONALI

Il presente intervento formativo ha la finalità di formare una figura tecnica specializzata nell'installazione, manutenzione e gestione operativa di impianti civili e industriali, con competenze aggiornate rispetto alle nuove esigenze del settore impiantistico. Il corso prepara tecnici in grado di intervenire su impianti elettrici, termotecnici, sistemi per l'efficienza energetica, impianti da fonti rinnovabili, soluzioni di domotica, building automation e tecnologie digitali per il monitoraggio e la manutenzione.

Il percorso risponde a una domanda crescente di professionalità qualificate da parte di imprese installatrici, aziende di manutenzione, realtà industriali, studi tecnici e operatori del settore energetico, che ricercano figure capaci non solo di eseguire lavorazioni tecniche, ma anche di leggere documentazione impiantistica, utilizzare strumenti digitali, operare in sicurezza, collaborare nei cantieri e contribuire alla realizzazione di soluzioni più efficienti, sostenibili e innovative. Gli sbocchi occupazionali riguardano in particolare imprese di installazione e manutenzione di impianti civili e industriali, aziende del settore elettrico e termoidraulico, imprese specializzate in energie rinnovabili e fotovoltaico, società che operano nella domotica e nell'automazione degli edifici, aziende manifatturiere con reparti tecnici interni, studi tecnici, imprese di facility management e realtà impegnate nella transizione energetica e digitale degli impianti. Il profilo formato potrà inserirsi come tecnico installatore, manutentore, addetto alla gestione di impianti, operatore tecnico di cantiere o supporto tecnico per interventi di efficientamento, collaudo e manutenzione programmata.



DESTINATARI E REQUISITI

Il corso, completamente gratuito per i partecipanti, è rivolto a n. 15 allievi e fino ad un massimo di eventuali ulteriori 5 uditori. I partecipanti sono giovani maggiori di età o adulti, disoccupati/inoccupati o occupati, con frequenza, in caso di occupati, al di fuori dell'orario di lavoro, residenti o domiciliati nella Regione Marche, in possesso del diploma di istruzione secondaria di secondo grado o del diploma tecnico professionale nell'ambito dell'istruzione e formazione professionale (IeFP). Possono altresì accedere al corso anche soggetti sprovvisti di suddetti diplomi, con solo titolo conclusivo del primo ciclo, previo accreditamento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro, successivi all'assolvimento dell'obbligo di istruzione di cui al regolamento MIUR 22 agosto 2007, n. 139.

Inoltre per i giovani fino al venticinquesimo anno di età (24 anno e 364 giorni) c'è la possibilità di essere assunti con contratto di apprendistato di 1° livello per minimo 6 mesi e massimo 1 anno, in caso di aziende disponibili all'assunzione e previo superamento di un colloquio. In questo caso i partecipanti assumeranno la veste di studenti-lavoratori e sarà stipulato un protocollo d'intesa con l'azienda e un piano formativo individuale con 400 ore d'aula e 400 ore in azienda. Per gli allievi che non potranno accedere all'apprendistato di 1 livello sarà attivato uno stage di 320 ore presso aziende ospitanti.

STRUTTURA PROGETTUALE

Il corso avrà una durata di 800 ore (escluse le 8 ore di esame), di cui 320 ore di stage in azienda e n. 480 in aula. In caso di apprendistato di 1 livello le ore d'aula saranno 400 e le ore in azienda saranno 400. I moduli formativi d'aula sono i seguenti:

- U.C. 1.1 - ORIENTAMENTO INIZIALE, BILANCIO DI COMPETENZE, ORIENTAMENTO INTERMEDIO E RINFORZO MOTIVAZIONALE: ore 12
- U.C. 1.2 - ORGANIZZAZIONE DI CANTIERE E PROJECT MANAGEMENT IMPIANTISTICO: ore 8 + ore 8 FAD
- U.C. 1.3 - STRATEGIE DI COMUNICAZIONE EFFICACE E TEAMWORKING PER IL RAGGIUNGIMENTO DI TARGET COMUNI: ore 16
- U.C. 1.4 - INFORMATICA APPLICATA AL SETTORE IMPIANTISTICA: ore 24



- U.C. 1.5 - LINGUA INGLESE COME STRUMENTO DI COMUNICAZIONE IN AMBITO PROFESSIONALE - livello B1 QCER: ore 24
- U.C. 1.6 - IL SISTEMA DI PREVENZIONE AZIENDALE E LA SICUREZZA SUL LAVORO: ore 24
- U.C. 1.7 - ELEMENTI DI DIRITTO DEL LAVORO: ore 12
- U.C. 1.8 - CONCETTI, METODI E STRUMENTI MATEMATICI APPLICATI: ore 16
- U.C. 2.1 - FONDAMENTI DI ELETTROTECNICA: ore 44 + ore 8 FAD
- U.C. 2.2 - PROGETTAZIONE, INSTALLAZIONE E VERIFICA DI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI INTEGRATI: ore 36 + ore 8 FAD
- U.C. 2.3 - TERMOTECNICA APPLICATA: ore 52 + ore 12 FAD
- U.C. 2.4 - EFFICIENZA ENERGETICA E SISTEMI FOTOVOLTAICI CON ACCUMULO: ore 40 + ore 8 FAD
- U.C. 2.5 - BUILDING AUTOMATION E MANUTENZIONE PREDITTIVA: ore 40 + ore 16 FAD
- U.C. 2.6 - COLLAUDI E CONFORMITA' IMPIANTISTICA: ore 40
- U.C. 2.7 - LOGISTICA E GESTIONE OPERATIVA DI CANTIERE E PRODUZIONE: ore 40

SEDE E MODALITA' DI SVOLGIMENTO

Il corso si svolgerà a FERMO in via Don Ernesto Ricci, 4/6 presso il Centro Formazione Professionale Artigianelli e avrà avvio nel mese di luglio 2026. La partecipazione al corso è gratuita. Il corso è co-progettato e realizzato da: IF... srl – UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE – Istituto Tecnico Statale Economico Tecnologico "G.B. CARDUCCI – G. GALILEI" - CONFINDUSTRIA FERMO.

MODALITA' DI ISCRIZIONE

La domanda di iscrizione va redatta secondo l'**apposita scheda** con allegati copia di un **documento di identità** e il proprio **curriculum vitae** firmato in originale e contenente l'autorizzazione al trattamento dei dati personali. La documentazione completa deve essere spedita,



a mezzo **raccomandata A/R**, entro il **giorno 29/06/2026** (farà fede il timbro postale), indirizzata a: IF... srl, Piazza del Plebiscito 27 – 60121 Ancona oppure può essere **consegnata a mano** presso gli uffici di CONFINDUSTRIA FERMO – Via Respighi 2 – Fermo (orario 9.00-12.00) oppure inviata **tramite pec all'indirizzo** ifsrl@legmail.it, oppure inviata a mezzo email al seguente indirizzo: info@ifsrl.it (indicare come oggetto iscrizione: “Corso IFTS IMPIANTI 1114602”).

La scheda di iscrizione e il bando del corso sono reperibili: nei siti internet dei Soggetti Proponenti e presso la sede di CONFINDUSTRIA FERMO – Via Respighi 2 – Fermo.

MODALITA' DI SELEZIONE PER L'AMMISSIONE

- Prova scritta selettiva sugli argomenti di base collegati al corso, su elementi attitudinali e di cultura generale. La prova consentirà di rilevare anche il livello di competenza nella lingua inglese, le competenze informatiche di base e la predisposizione del candidato verso l'area tecnico-impiantistica, coerentemente con gli obiettivi del progetto
- Colloquio sulle materie oggetto del corso specialistiche o trasversali, motivazione di partecipazione al corso e curriculum
- Valutazione attestazioni: percorso scolastico, esperienze formativi e professionali pregresse

Il candidato dovrà presentarsi, salvo diversa e successiva comunicazione, il **giorno 6/07/2026 alle ore 9:00** munito di un documento di identità presso il Centro Professionale Artigianelli – Via Don Ernesto Ricci, 4/6 – Fermo per l'avvio delle prove di selezione. La mancata presentazione nel giorno, nel luogo e all'ora previsti comporta l'esclusione dalla selezione e quindi dalla possibilità di frequentare il corso

TITOLO RILASCIATO

Al termine del percorso, coloro che avranno frequentato almeno il 75% del monte ore previsto potranno essere ammessi all'esame finale. Gli apprendisti dovranno aver frequentato sia almeno il 75% delle ore d'aula sia almeno il 75% della formazione in azienda.

Il superamento dell'esame finale permetterà l'acquisizione del **Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore in “Tecniche di installazione e manutenzione di impianti civili e industriali”**, titolo riferito al sistema IFTS e referenziato al **livello EQF n. 4**. Il percorso consente quindi di ottenere una specializzazione tecnica superiore spendibile nel settore dell'impiantistica



civile e industriale, con particolare riferimento all'installazione, manutenzione, collaudo e gestione operativa di impianti elettrici, termotecnici, energetici e tecnologici.

In applicazione delle norme contenute nell'articolo 4 del decreto del Ministro dell'università e della ricerca 16 marzo 2007, l'**Università Politecnica delle Marche** ha aderito al presente progetto formativo e potrà riconoscere, a coloro che supereranno l'esame finale e si iscriveranno a propri percorsi universitari coerenti, **crediti formativi universitari fino a un massimo di 6 CFU**, con validità triennale a partire dalla conclusione delle attività IFTS, relativamente al corso di Laurea in Ingegneria Gestionale (L-09/L-08).

PER INFORMAZIONI

Ente: **IF... srl**

Recapito telefonico: **071.203767**

Mail: **info@ifsrl.it**

Il presente bando viene pubblicato sui seguenti siti web e risponde ai requisiti di accessibilità:

<https://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Lavoro-e-Formazione-Professionale>

<https://ifsrl.it/>