



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE



VIDEOWORKS

Tecniche di installazione e manutenzione di impianti civili e industriali-Esperto di cablaggio e di installazione impianti audio/video

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

Tecnico esperto di cablaggio e di installazione impianti elettronici audio/video, IT, domotica ed automazione per il settore yachting e cruising di lusso o industriale

Finanziato dalla Regione Marche con DDS 846/FOAC/2023 P.R. Marche FSE + 2021/27, Asse Occupazione OS. 4.a Cod. siform2: 1090275

FIGURA PROFESSIONALE E SBOCCHI OCCUPAZIONALI

La figura professionale in uscita è in grado di costruire rack e/o quadri elettronici, partendo da un disegno unifilare esecutivo, con conoscenza dei prodotti e del funzionamento complessivo. L'operatore acquisirà inoltre anche competenze sulla configurazione e sul funzionamento degli apparati che sarà suo compito installare, collegare e connettere. L'operatore così formato sarà contestualizzato nel settore della nautica (crocieristica e yachtistica di lusso) o industriale.

SOGGETTO ATTUATORE

Il corso, finanziato dal Fondo Sociale Europeo+ 21-27, è gestito da Fondazione Luigi Clerici in ATS con Videoworks s.p.a, I.I.S. Laeng-Meucci e l'Università Politecnica delle Marche.

DESTINATARI E REQUISITI

Il corso, completamente gratuito per i partecipanti, è rivolto a n. 20 allievi (+ 5 uditori). I partecipanti sono giovani comunque maggiorenni o adulti, disoccupati/inoccupati o occupati, con frequenza, nel 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/alternanza rafforzata presso aziende ospitanti.

STRUTTURA PROGETTUALE

Il corso avrà una durata di 800 ore (escluse le 8 ore di esame), di cui n. 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 sono i seguenti:

MODULI TRASVERSALI: Orientamento iniziale (4 ore), Comunicazione e strategie relazionali (24 ore), Sicurezza (32 ore), Economia aziendale (16 ore), Organizzazione e Qualità aziendale (32 ore), Orientamento finale (16 ore);

MODULI BASE: Inglese applicato al ruolo professionale (40 ore), Matematica di base applicata al contesto Lavorativo (32 ore), Informatica applicata al ruolo professionale e alla cittadinanza digitale (44 ore);

MODULI TECNICO PROFESSIONALI: Teorie e strumenti professionalizzanti (72 ore), Infrastruttura digitale (32 ore), Infrastruttura elettrica: connessioni e derivazioni elettriche (16 ore), Infrastruttura elettrica: connessioni e derivazioni elettroniche (24 ore), Infrastruttura fisica: carpenteria (16 ore), Infrastruttura fisica: cavi (24 ore), Infrastruttura fisica: cavi e connessioni (56 ore);

STAGE (320 ORE) O APPRENDISTATO 1° LIVELLO (400 ORE).

SEDE E MODALITA' DI SVOLGIMENTO

Le ore di teoria del corso si svolgeranno presso Fondazione Luigi Clerici, Via Colle Ameno n. 5, Ancona.

Le ore di laboratorio si svolgeranno presso l'Università Politecnica delle Marche Via Breccie Bianche 12, Ancona, presso Videoworks s.p.a Via Luigi Albertini 36 E 13, Ancona e presso I.I.S. Laeng - Meucci Via M.Mensa 1/B Osimo.

Il corso avrà una durata di 800 ore, incluse le 320 ore di stage in azienda ed escluse le 8 ore di esame finale. **Il corso avrà avvio nel mese di febbraio 2024. La partecipazione al corso è gratuita.**

INDENNITÀ DI FREQUENZA

È prevista un'indennità di frequenza pari a 0,5 euro per ora frequentata. L'indennità verrà corrisposta per le sole ore di aula (fad, aula, laboratorio) pari a 480 (per apprendisti pari a 400), previo superamento del 75% delle ore di presenza al corso. Questa indennità verrà erogata a tutti gli allievi anche agli apprendisti. Un contributo per le spese di trasporto viene erogato solo nei casi di utilizzo dei mezzi pubblici dietro presentazione di apposita documentazione giustificativa per un importo massimo di € 150,00.

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 05/02/2024** (farà fede il timbro postale) a Fondazione Luigi Clerici, Via Colle Ameno n. 5, 60126 Ancona oppure può essere consegnata a mano presso gli uffici di Fondazione Luigi Clerici via Colle Ameno n. 5 Ancona, oppure inviata tramite pec all'indirizzo clerici@pec.clerici.lombardia.it (indicare come oggetto "Iscrizione corso IFTS Cod. 1090275"). La scheda di iscrizione e il bando del corso sono reperibili nei siti internet dei Soggetti Proponenti e presso la sede di Fondazione Luigi Clerici, Via Colle Ameno 5, Ancona.

MODALITA' DI SELEZIONE PER L'AMMISSIONE

Nel caso in cui le domande di iscrizione idonee siano superiori ai 20 posti disponibili si effettuerà una prova di selezione che consiste in:

- Prova scritta psicoattitudinale, di cultura generale e delle conoscenze tecniche di base;
- Colloquio motivazionale di partecipazione al corso e curriculum;
- Valutazione attestazioni: percorso scolastico, esperienze formative e professionali pregresse.

Il candidato dovrà presentarsi il 12 febbraio 2024 alle ore 11.00 munito di un documento di identità presso la sede di Fondazione Luigi Clerici, via Colle Ameno n. 5 Ancona 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 il 75% delle ore d'aula sia il 75% della formazione in azienda. Il superamento dell'esame permetterà l'acquisizione di un Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore di riferimento di "Tecniche di installazione e manutenzione di impianti civili e industriali", tale specializzazione è referenziata al livello EQF n. 4.

In applicazione delle norme contenute nell'articolo 4 del decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca del 16 marzo 2007, l'Università Politecnica delle Marche riconosce nell'ambito dei Corsi di Laurea in Ingegneria Elettronica e delle tecnologie digitali (classe L-8 - Ingegneria dell'Informazione) entro la durata di 3 anni dal completamento con successo del corso IFTS, un massimo di 3 CFU nell'ambito del tirocinio curriculare.

PER INFORMAZIONI

Fondazione Luigi Clerici, Via Colle Ameno nr. 5, Ancona

Tel. +39 02 9287 1214
e-mail: formazione@clerici.marche.it
www.clerici.marche.it/2.0/
www.laeng-meucci.edu.it
www.regione.marche.it

Ancona, 24/11/2023