



Agenzia Formativa Copernico scarl (cod. accr. Regionale OF0228), soggetto capofila dell'ATS costituito da IPSIA A. Pacinotti (cod. accr. ISO 045 )-; ITIS G. Marconi (cod. accr. ISO 042); SET Srl - Università di Pisa - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, in attuazione dell'avviso pubblico per la concessione di finanziamento di percorsi di Istruzione e formazione Tecnica Superiore (I.F.T.S) nelle filiere Agribusiness, Meccanica, Chimica-farmaceutica, Moda, ICT, Nautica e Logistica, Turismo e Cultura, Carta e Marmo, di cui al Decreto Dirigenziale n. 5007 del 27.03.2019 a valere sul POR Obiettivo "Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione" FSE 2014-2020- Asse C Istruzione e Formazione Ob. Specifico C.3.2.1 e, a seguito di approvazione di graduatoria con D.D. n. 15898 del 19.09.2019, organizzano il progetto

**"A.M.P.E.R.E.: formAzione e investimEnto Professionalizzante Esperti Settore Elettrico" (codice progetto 248001)**

**Specializzazione IFTS in Tecniche di installazione e manutenzione di impianti civili e industriali**

**Il corso è interamente gratuito in quanto finanziato con le risorse del POR FSE 2014/2020 e rientra nell'ambito Giovanisi ([www.giovanisi.it](http://www.giovanisi.it)) il progetto della Regione Toscana per l'autonomia dei giovani**

<b>Articolazione e contenuti del percorso formativo</b>	<p>Il progetto prevede la realizzazione di un intervento formativo della durata di <b>800</b> ore di cui <b>240</b> ore di <b>stage</b>, rivolto a <b>20</b> soggetti. L'obiettivo del percorso è quello di offrire, una formazione finalizzata all'accesso al mercato del lavoro attraverso l'acquisizione unitaria di competenze tecnico professionali riguardanti la specializzazione tecnica IFTS "Tecniche di installazione e manutenzione di impianti civili ed industriali". Il tecnico in uscita sarà in possesso di solide basi tecniche e capace di approcciare il settore dell'impiantistica anche in modo innovativo, sulla base dei trend tecnologici attuali, grazie all'acquisizione progressiva di competenze legate al contesto dell'Industria 4.0, nel senso che i tecnici saranno in grado di realizzare impianti innovativi rispondenti alle esigenze dell'utenza 4.0. Il percorso formativo è articolato in 14 UF, ovvero: UF 1 Strategie e tecniche di comunicazione scritta e orale 36 ore; UF 2 Inglese generale e tecnico 40 ore; UF 3 Organizzazione e azienda 36 ore; UF 4 Sicurezza, prevenzione e sostenibilità 24 ore; UF 5 Elementi di matematica 40 ore; UF 6 Applicativi informatici 28 ore; UF 7 Elementi di disegno tecnico 40 ore; UF 8 Elementi di elettromeccanica, elettrotecnica ed elettronica 44 ore; UF 9 Impiantistica civile e industriale 66 ore; UF 10 Componenti e attrezzature 48 ore; UF 11 Verifica dell'impianto 52 ore; UF12 Gestione documentale 40 ore; UF13 la gestione dei collaboratori 36 ore; UF 14 stage 240 ore; <b>Totale UF 770 ore ; Totale ore di accompagnamento 30; Totale percorso 800 ore</b> Il percorso verrà realizzato tra <b>ottobre 2020- gennaio 2021</b> presso le seguenti sedi: <b>Copernico scarl</b>, Via Carducci, 39 Loc. La Fontina Ghezzano San Giuliano Terme (PI) IPSIA Pacinotti, Via Giuseppe Salcioli, 11, 56025 Pontedera PI. <u>Nel rispetto delle vigenti disposizioni, parte del percorso formativo si svolgerà in modalità FAD. Gli allievi dovranno essere in possesso dell'attrezzatura informatica (Pc-cuffie- webcam e connessione internet)</u> Orari delle lezioni: si svolgeranno dal lunedì al venerdì negli orari 8.00-13.00 e/o 14.00-18.00. Sbocchi occupazionali: <b>aziende del settore</b></p>
<b>Requisiti di accesso e destinatari</b>	<p><b>Numero partecipanti previsti: 20</b> Giovani e adulti, non occupati o occupati in possesso di uno dei seguenti requisiti: - del diploma di istruzione secondaria superiore; - del diploma professionale di tecnico di cui al decreto legislativo 17 ottobre 2005 n. 226, articolo 20, comma1, lettera c; - ammissione al quinto anno dei percorsi liceali, ai sensi del decreto legislativo 17 ottobre 2005 n. 226, articolo 2, comma 5; - 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. In caso di partecipanti di madre lingua non italiana è richiesto un livello minimo di conoscenza della lingua italiana in corrispondenza del livello B1 del Quadro Comune di Riferimento Europeo. Inoltre, trattandosi di un IFTS, è richiesto un livello di inglese minimo A2 livello elementare QCER. Per gli stranieri non comunitari è inoltre necessaria copia del permesso di soggiorno.</p>
<b>Selezione</b>  <b>Riconoscimento crediti in entrata</b>	<p>Qualora il numero di domande ammissibili superi di oltre il 20% quello dei posti previsti (20 posti), i soggetti attuatori procederanno ad una selezione nel seguente modo: - Test di cultura generale (20 domande chiuse a risposta multipla) volto a verificare le competenze di base tecnico scientifiche e le competenze linguistiche (20%), - Colloquio di verifica della motivazione, teso a comprendere le reali motivazioni e le concrete possibilità di frequenza del corso e di analisi delle prove scritte (70%) - Valutazione del curriculum vitae (10%). Stilata la graduatoria di merito, la Commissione procede all'attribuzione delle riserve del 50% dei posti a donne e al 30% stranieri che verranno scelti solo fra coloro che hanno superato la selezione e sono risultati idonei alla partecipazione del corso. <u>La selezione verrà effettuata presso <b>Copernico scarl</b>, Via Carducci, 39 Loc. La Fontina Ghezzano San Giuliano Terme (PI) in data <b>30/09/2020 dalle ore 9.00 alle ore 18.00</b>. Nel caso di selezione gli iscritti verranno avvertiti via email.</u> <u>Nel rispetto delle vigenti disposizioni, la selezione potrà essere svolta, in toto o in parte, in modalità FAD. Gli allievi dovranno essere in possesso dell'attrezzatura informatica (Pc-cuffie- webcam e connessione internet)</u> A seguito di presentazione di apposita domanda formale e di idonea documentazione comprovante le competenze già possedute (attestati, dichiarazioni di competenze, autocertificazioni) è previsto il riconoscimento dei crediti in entrata fino ad un massimo del 50% delle ore del corso. La richiesta sarà valutata da un'apposita commissione.</p>
<b>Informazioni e iscrizioni</b>	<p>Informazioni e iscrizioni presso: <b>Copernico scarl</b> Via Carducci 39, Loc. La Fontina, Ghezzano, San Giuliano Terme (PI) Tel. 050 876572 Referente: Dott.ssa Eleonora Barbuto - mail <a href="mailto:barbuto@cnapisa.it">barbuto@cnapisa.it</a>; <a href="mailto:copernico@cnapisa.it">copernico@cnapisa.it</a>; Orario 09-13 dal lunedì al venerdì <b>Le domande di iscrizione potranno essere presentate dal giorno 14/09/2020 al giorno 24/09/2020 (precedente pubblicizzazione 19/02/2020 18/03/2020)</b> nelle seguenti modalità: a mano presso gli uffici e negli orari indicati - via e-mail all'indirizzo <a href="mailto:copernico@cnapisa.it">copernico@cnapisa.it</a> - posta raccomandata c/o Copernico scarl, via Carducci 39 Zona La Fontina, Ghezzano - San Giuliano Terme. Non fa fede il timbro postale. Il soggetto che invia la domanda via e-mail è responsabile del suo arrivo all'Agenzia formativa entro la scadenza sopra indicata. Documenti necessari per l'iscrizione e documentazione attestante i requisiti:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domanda d'iscrizione su format regionale (scaricabile dal sito <a href="http://www.consorziocopernico.it">www.consorziocopernico.it</a>)</li> <li>• Curriculum vitae</li> <li>• Autocertificazione/documentazione attestanti i requisiti</li> <li>• Copia documento d'identità in corso di validità; Permesso di soggiorno e dichiarazione di valore/titolo di studio tradotto (per i cittadini non comunitari)</li> </ul> La documentazione incompleta non verrà presa in esame ai fini dell'iscrizione.</p>
<b>Indicazioni sulla frequenza del corso</b>	<p>La frequenza è obbligatoria: per l'ammissione all'esame finale, è necessario raggiungere almeno il 70% di ore di frequenza (di cui almeno il 50% delle ore di stage) e superare con un punteggio minimo di 60/100 su tutte le verifiche di fine UF.</p>
<b>Esame e certificazione finale</b>	<p>L'esame finale verterà su: prova tecnico pratica, test scritto a risposta multipla e colloquio orale. A seguito del superamento dell'esame finale verrà rilasciata la specializzazione tecnica IFTS "<b>Tecniche di installazione e manutenzione di impianti civili ed industriali</b>" <b>IV livello EQF</b>. In caso di mancato superamento dell'esame finale, sarà possibile ottenere una Dichiarazione degli Apprendimenti.</p>