

B.L.OO.M.: Obiettivi: formazione e aLternanza per OperatOri terMo idraulici

approvato con D.D. n. 18040/2018 ad oggetto "DD 19486/2017:POR 2014-2020. Approvazione avviso pubblico per la presentazione di progetti formativi biennali di Istruzione e Formazione Professionale rivolti a soggetti che hanno assolto l'obbligo di istruzione e sono fuoriusciti dal sistema scolastico comprensivi della sperimentazione duale. Annualità 2017-2018 e 2018/-2019. Scorrimento graduatoria annualità 2018-2019"

Agenzia Formativa Capofila Copernico scarl (cod. accr. Regionale PI0007)

Partner: **Fo.Ri.Um.** S.C.(cod. accr. Reg. **PI0477**) **Formatica srl** cod. accr. Reg. **PI0386**) **Cescot Toscana Nord S.R.L** cod. accr. Reg. **PI0414**) **IPSSAR Matteotti di Pisa** (cod. accr. Reg. **PI0591**)

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

Articolazione e contenuti del percorso formativo	<p>Il progetto prevede la realizzazione di un intervento formativo biennale della durata di 2100 ore rivolto a 15 ragazzi minorenni. L'obiettivo è quello di rendere gli allievi persone adulte e responsabili, in grado di inserirsi lavorativamente nell'ambito dell'impiantistica termoidraulica tramite l'acquisizione della qualifica professionale di "Addetto alla preparazione, installazione, manutenzione e controllo degli impianti termo-idraulici (407)". Il percorso formativo è articolato in 38 UF, ovvero: Acquisizione/recupero delle competenze di base 300ore, Rapporti interpersonali a monte ed a valle e con i livelli di responsabilità 20ore, Lingua inglese 20ore, Disegno Tecnico (teorica) 35ore, Impiantistica Meccanica (teorica) 40ore, Impiantistica Termoidraulica (teorica) 40ore, Strumenti ed attrezzature per il montaggio e Misurazione (laboratorio) 75ore, Manutenzione ordinaria e Straordinaria (teorica) 70ore, ALTERNANZA SCUOLA/ LAVORO 400 ore, Impiantistica oleodinamica (teorica) 60ore, Fasi del montaggio dei pezzi (laboratorio) 110ore, Sistemi di distribuzione e controllo dei fluidi fasi e flussi (laboratorio) 60ore, La manutenzione Preventiva (laboratorio) 60ore, Organizzazione delle fasi di lavoro montaggio e manutenzione (laboratorio) 100ore, Assemblaggio di parti e controllo funzionale (laboratorio) 120 ore, Riconoscimento delle anomalie dell'impianto (laboratorio) 90ore, ALTERNANZA SCUOLA/ LAVORO 400ore.</p> <p>Totale UF 2070 ore - Totale ore di accompagnamento 30 ore - Totale percorso 2100 ore</p> <p>Il percorso verrà realizzato tra aprile 2019 e febbraio 2021 presso le seguenti sedi: Le lezioni teoriche saranno svolte presso COPERNICO SCARL, Via Carducci 39, Zona La Fontina – San Giuliano Terme (PI) e IPSSAR MATTEOTTI Via Garibaldi 194 e le lezioni laboratoriali presso IPSSAR MATTEOTTI presso IIS Fascetti - Da Vinci, Via C. Matilde 74 - Pisa Orari delle lezioni: si svolgeranno dal lunedì al venerdì negli orari 8.00-13.00 e/o 14.00-19.00. Il recupero competenze e le lezioni teoriche si svolgeranno preferibilmente in orario mattutino, il laboratorio si svolgerà in orario pomeridiano. Sbocchi occupazionali: inserimento lavorativo in aziende del settore termoidraulico</p>
Requisiti di accesso e destinatari	<p>Età compresa tra i 16 ed i 18 anni (non compiuti) o 15 anni previo Assolvimento e/o proscioglimento dall'obbligo di istruzione. Per gli stranieri è necessaria la conoscenza della lingua italiana non inferiore al livello A2 del Quadro Comune Europeo di riferimento per le lingue; in assenza di relativa certificazione le conoscenze linguistiche saranno verificate attraverso un test di ingresso in fase di selezione. Per gli stranieri non comunitari è inoltre necessaria copia legale del permesso di soggiorno e/o altro documento legale per i rifugiati politici.</p>
Selezione Riconoscimento crediti in entrata	<p>Qualora il numero delle domande ammissibili superi di oltre il 20% quelli previsti avvieremo la selezione che avverrà giorno 16/04/2019 sulla base di due elementi fondamentali:</p> <ol style="list-style-type: none"> Test attitudinale: finalizzato ad accertare le caratteristiche dei candidati compatibili con la figura professionale in questione e a fornire indicazioni in merito all'attitudine al ruolo per tutti gli iscritti. Colloquio: teso a valutare dimensioni personali e verificare il grado di motivazione al corso. <p>Peso di ciascuna variabile:</p> <ol style="list-style-type: none"> Test attitudinale: peso 30/100 Prova orale: peso 70/100 <p>La selezione verrà effettuata presso l'Agenzia COPERNICO scarl.</p> <p>Il partecipante unitamente alla domanda di iscrizione potrà allegare la certificazione delle competenze possedute, redatta dagli Istituti Scolastici di provenienza. La commissione prenderà atto delle valutazioni riportate riconoscendo all'allievo eventuali crediti formativi, che lo esonereranno dalla frequenza obbligatoria dei moduli di recupero delle competenze di base.</p> <p>A coloro invece, che non sono in possesso del certificato delle competenze verranno riconosciuti eventuali crediti solo a seguito dello svolgimento di un test per verificare le competenze dei 4 Assi.</p>
Informazioni e iscrizioni	<p>Informazioni e iscrizioni presso:</p> <p>Copernico scarl Via Carducci 39, Loc. La Fontina, Ghezzano, San Giuliano Terme (PI) Tel. 050 876326 Fax 050 876595 Referente: Francesca Laura Suraci - Formatica S.r.l. Via Gioberti 39, – Pisa (PI) Tel. 050 580187 Fax 050 577928 Referente: Giulia Tramonti - Cescot Toscana Nord Via Ponte a Piglieri 8 Pisa (PI) Orario 09-13 lun-ven Tel. 050 888080/888094 - fax 050 503119 Referente: Simona Ferrari Email cescot@confesercentitoscanaord.it - FO.RI.UM. Sc Via Del Bosco, 264/F - S. Croce s/Arno (PI) Tel. 0571 360069 info@forum.it Referente: Cinzia Mastromarino.</p> <p>Le domande di iscrizione potranno essere presentate dal giorno 25/02/2019 al giorno 10/04/2019 nelle seguenti modalità: a mano presso gli uffici e negli orari indicati / via e-mail all'indirizzo copernico@cnapisa.it / posta raccomandata presso l'ufficio di Copernico scarl, Via Carducci 39 Zona La Fontina, Ghezzano – San Giuliano Terme.</p> <p>Il soggetto che invia la domanda email è responsabile del suo arrivo all'Agenzia formativa entro la scadenza sopra indicata. Non fa fede il timbro postale.</p> <p>Documenti necessari per l'iscrizione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Domanda d'iscrizione su format regionale (scaricabile dal sito www.consorziocopernico.it) • Convocazione per la selezione firmata per presa visione (scaricabile con la domanda) • Copia documento d'identità in corso di validità; Permesso di soggiorno aggiornato (per i cittadini non comunitari)
Indicazioni sulla frequenza del corso	<p>La frequenza è obbligatoria: per l'ammissione all'esame di certificazione finale, è necessario raggiungere almeno il 70% di ore di frequenza (di cui almeno il 50% delle ore di stage) e superare con successo tutte le verifiche di fine UF.</p>
Esame e certificazione finale	<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 qualifica di III EQF di "Addetto alla preparazione, installazione, manutenzione e controllo degli impianti termo-idraulici (407)" In caso di mancato superamento dell'esame finale, sarà possibile ottenere la Certificazione delle Competenze acquisite e/o la Dichiarazione degli Apprendimenti.</p>