

RICONOSCIMENTO CREDITI:

Una apposita commissione selezionata dall' Agenzia Formativa effettuerà un colloquio con ciascun partecipante; se in possesso del certificato di competenze rilasciato dall'ultimo istituto frequentato, sulla base dell'esito al colloquio e della certificazione delle competenze rilasciata dalla scuola, potranno essere riconosciuti dei crediti formativi in una o più aree di apprendimento, che dispenseranno il corsista dalla frequenza totale o parziale dell'area formativa interessata.

CERTIFICAZIONE FINALE:

Attestato di qualifica di "Operatore degli impianti termo-idraulici - Addetto alla preparazione, installazione, controllo e manutenzione degli impianti termo-idraulici" (407 RRFP)

Non potranno essere ammessi agli esami finali coloro che non abbiano frequentato almeno il 70% delle ore del percorso formativo e almeno il 50% dello stage.

INFORMAZIONI

contattare Anna Curatolo
c/o Formatica Scarl – 050-580187



P.O.S.T.E.R

PERCORSO PER OPERATORE DEL SETTORE TERMOIDRAULICO



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

“Addetto alla preparazione, installazione, controllo e manutenzione degli impianti termo-idraulici”

SOLO 15 POSTI DISPONIBILI

TABLET in OMAGGIO
per apprendere con la **GAMIFICATION!!**

PERIODO DI SVOLGIMENTO:

Settembre 2018 - Aprile 2020

SEDE DI SVOLGIMENTO:

Sophia Scarl, Via Fermi, 1 Pistoia, IPSAABI “De Franceschi-Pacinotti”, Corso Gramsci, 71 Pistoia

Il percorso formativo si articolerà in lezioni giornaliere, dal lunedì al venerdì, lo stage sarà articolata settimanalmente in base agli orari effettuati dalle singole aziende, per un massimo di 8 ore giornaliere (orario spezzato).

REQUISITI MINIMI DI ACCESSO:

I destinatari degli interventi formativi sono i giovani di età inferiore ai 18 anni (al momento dell'iscrizione) che abbiano adempiuto all'obbligo di istruzione (permanenza per almeno di 10 anni) e che sono fuoriusciti dal sistema scolastico.

Si richiede conoscenza della lingua italiana livello A2.

DOCUMENTI RICHIESTI:

Fotocopia del documento di identità del giovane e di un genitore o tutore

Permesso di soggiorno per i cittadini extracomunitari

SELEZIONI:

Qualora il numero delle domande di iscrizione risultasse superiore al numero dei posti disponibili (n. 15), si procederà alla selezione dei partecipanti, i quali saranno informati preventivamente circa data, orario e luogo di svolgimento. La mancata partecipazione al giorno di selezione verrà considerata rinuncia al percorso. In caso di selezione sarà garantito il 50% di posti a donne che abbiano superato la prova di selezione.

La modalità di selezione avverrà attraverso:

- Test di cultura generale: finalizzato ad accertare le caratteristiche dei candidati compatibili con il profilo professionale in questione;
- Colloquio: teso a una conoscenza complessiva del candidato ed a valutare la motivazione a frequentare il corso.

CONTENUTI DEL CORSO: Ore complessive: n.2100, di cui n.620 di aula, n.650 di laboratorio, n.30 Accompagnamento e n.800 di stage.

Il progetto si articolerà nelle seguenti UF: 300 ore di Recupero delle competenze di base (Asse dei linguaggi, Asse matematico, Asse scientifico tecnologico, Asse storico sociale)- 20 ore Rapporti interpersonali a monte ed a valle e con i livelli di responsabilità, 20 ore Lingua inglese, 35 ore Disegno tecnico, 40 ore Impiantistica meccanica, 50 ore Impiantistica termoidraulica, 100 ore Strumenti ed attrezzature per il montaggio e misurazione, 70 ore Manutenzione ordinaria e straordinaria, 60 ore Impiantistica oleodinamica, 110 ore Fasi del montaggio dei pezzi, 60 ore Sistemi di distribuzione e controllo dei fluidi (fasi e flussi), 95 ore La manutenzione preventiva, 100 ore Organizzazione delle fasi di lavoro montaggio e manutenzione, 120 ore Assemblaggio di parti e controllo funzionale, 90 ore Riconoscimento delle anomalie dell'impianto, 800 ore di alternanza scuola/lavoro, strutturata sulle due annualità (400 il 1° anno, 400 il 2°anno)

MODALITA' DI ISCRIZIONE E SCADENZE

La domanda di iscrizione, redatta su apposito modello della Regione Toscana, può essere scaricata al seguente indirizzo web: <http://www.formatica.it/progetto-lampi/>, compilata e consegnata a mano presso

- Copping Srl, Via Mascagni, 5, 51016 Montecatini Terme,
- Copping Srl, Via della Brana (ang. Via Chiappelli), 51100 Pistoia, inviata tramite e-mail a: dualepistoia@formatica.it o inviata per posta, insieme agli allegati, a: Formatica Scarl, via Gioberti, 39 56124 Pisa

Le domande di iscrizioni potranno essere presentate fino al 15 settembre 2018 con sospensione dal 3/08 al 31/08.

In caso di invio tramite posta il mittente dovrà assicurarsi dell'avvenuta ricezione.

Non fa fede il timbro postale.