

Scheda corso

COSTRUTTORE DI CARPENTERIA METALLICA, CON COMPETENZE IN CNC
Ente: Fondazione En.A.I.P. S. Zavatta Viale Valturio, 4 - 47923 Rimini Telefono: 0541.367100 - Mail: info@enaiprimini.org www.enaiprimini.org
Destinatari: - Disoccupati - Inoccupati
Requisiti: 12 persone che hanno assolto l'obbligo di istruzione e il diritto-dovere all'istruzione e formazione non occupate che necessitano di azioni formative per la riduzione del divario tra competenze richieste dalle imprese e competenze possedute. Non sono richieste conoscenze e capacità specifiche dell'area professionale, ma è previsto il possesso di requisiti formali e sostanziali da verificarsi al termine delle iscrizioni. Documentazione richiesta: - Scheda di iscrizione debitamente compilata in tutte le sue parti e sottoscritta. - Documento che attesti l'iscrizione al Centro per l'impiego e la regolarità con il DLGS 150/2015 (Disposizioni per il riordino della normativa in materia di servizi per il lavoro e di politiche attive). - Curriculum vitae personale ed eventualmente professionale. - Certificazione attestante la regolarità con le norme vigenti in materia di soggiorno in Italia (solo per cittadini extracomunitari). Competenze in ingresso (accertabili tramite prove di verifica): - conoscenza della lingua italiana (per i cittadini stranieri); - abilità logico matematiche; - competenze trasversali (capacità di affrontare imprevisti o piccoli incidenti, la capacità di risoluzione dei problemi, capacità di lavorare in squadra), motivazione al percorso.
Contenuti del corso: Sicurezza, normativa del lavoro; Caratteristiche dei materiali e predisposizione del piano di lavoro; Tecniche di taglio dei metalli – Utensili Metrologia; Laboratorio Macchine utensili; Controllo numerico; Disegno tecnico; Saldatura dei materiali e assemblaggio. E' prevista almeno una visita guidata in azienda del settore. Lo stage aziendale sarà avviato in fase intermedia del percorso formativo e realizzato in aziende del territorio caratterizzate da processi e attività coerenti con il percorso.
Obiettivi: Il Costruttore di carpenteria metallica è in grado di realizzare prodotti metallici finiti, attraverso tecniche di lavorazione specifiche, utilizzando i macchinari, le attrezzature e gli utensili propri del taglio, della deformazione, della saldatura e della rifinitura. Può impiegare la propria professionalità nei reparti produttivi di industrie e officine meccaniche che si occupano di produzione di particolari alle macchine per il taglio e la deformazione di lamiere e profilati; di assemblaggio mediante saldatura dei particolari sopra descritti; di manutenzione, nell'ambito meccanico, degli impianti produttivi e di distribuzione.
Settore/Attività: - Metalmeccanica
Attestato: attestato di qualifica
Periodo: da marzo a ottobre 2017
Durata: 600 ore, di cui 180 di stage
Modalità di frequenza:
Termine iscrizioni: 31/03/2017
Costo: 0
Posti disponibili: 12
Canale finanziamento: Fse Asse I Occupabilità
Note:

Rif.PA: 2016-6206/RER