

Percorsi di Istruzione e formazione tecnica superiore (IFTS 2014)

Titolo del percorso	Tecnico superiore di produzione dei materiali compositi per il manufacturing avanzato
Descrizione del profilo	Il Tecnico superiore di produzione dei materiali compositi per il manufacturing avanzato interviene nei processi di industrializzazione dei materiali compositi, che trovano applicazione prevalente nel settore automotive (in particolare motor sport). E' in grado di gestire e sorvegliare le attività che si svolgono per la creazione di ply book, laminazione, incollaggio di parti, lavorazioni di finitura, verifiche di processo e delibera anche mediante tecniche diagnostiche non distruttive.
Ente di formazione	CISITA Parma srl
Sede di svolgimento	FormaFuturo, Via Nazionale 8, 43045 Fornovo di Taro – tel. 0521-226500 - fax 0521-226501 Referente: Alessandra Pistilli (pistilli@cisita.parma.it)
Contenuti del percorso	Inglese tecnico, Informatica, Norme di diritto nazionale, comunitario, internazionale, Sicurezza, Rapporto di lavoro, Risoluzione dei problemi, Imprenditorialità e performatività, Performance management, Negoziazione, Progettazione prodotto e ciclo di lavorazione, Manufacturing additivo, Industrializzazione del prodotto e gestione impianti di lavorazione, Controllo Qualità, Progettazione laminati in materiale composito, Laminazione e lavorazione industriale dei materiali compositi.
Requisiti di accesso	Giovani e adulti, non occupati o occupati, in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore. L'accesso è consentito anche a coloro che sono in possesso dell'ammissione al quinto anno dei percorsi liceali, nonché a coloro che non sono in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore, previo accreditamento delle competenze acquisiti in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro successivamente all'assolvimento dell'obbligo di istruzione Requisiti: per occupati/disoccupati con esperienza attinente, esperienza lavorativa in processi afferenti l'area; per inoccupati/disoccupati senza esperienza attinente, titolo di studio coerente (priorità diploma tecnico- professionale di indirizzo industriale o maturità scientifica); per coloro non in possesso del diploma, acquisizioni in precedenti percorsi coerenti agli obiettivi formativi e riferite a competenze chiave di cittadinanza, assi culturali dei saperi di base e ambito tecnico-professionale di riferimento.
Iscrizione e criteri di selezione	Iscrizioni entro le ore 13.00 del 17/11/2014: rivolgersi all'Ente. È prevista selezione mediante le seguenti prove: prova d'informatica, test di inglese e prova tecnica su simbologie utilizzate nel disegno meccanico.
Attestato rilasciato	Al termine del percorso, previo superamento dell'esame finale, sarà rilasciato un Certificato di specializzazione tecnica superiore in "Tecniche di industrializzazione del prodotto e del processo"



Unione europea
Fondo sociale europeo

Investiamo nel vostro futuro



ASSESSORATO SCUOLA, FORMAZIONE PROFESSIONALE
UNIVERSITÀ E RICERCA, LAVORO



Durata e periodo di svolgimento	Durata: 800 ore, di cui 240 stage Periodo: dal 25 Novembre 2014 a Settembre 2015
Numero partecipanti	20
Soggetti che partecipano alla progettazione e realizzazione del percorso	
Scuola capofila	4 Istituti scolastici: I.I.S.S. Gadda (capofila), I.I.S.S. Berenini, I.T.I.S. L. Nobili, I.T.S.C. Silvio D'Arzo
Imprese	R.P. Santini srl, Ocme srl, Dallara automobili spa, Turbocoating spa, Protoservice srl, Bercella srl, Camattini meccanica srl
Università	Università di Parma e Università di Modena e Reggio (Facoltà di Ingegneria)
Riferimenti	Rif. PA: 2014-2961/RER Approvato con deliberazione di Giunta Regionale n.1258/2014