

Corso di progettazione di manufatti

MODULI	DOCENTE	ORE
Introduzione al disegno tecnico	Fiorenza Tento	20
Modellazione solida e messa in tavola con cad 3D	Fiorenza Tento	96
Modellazione di superfici	Fiorenza Tento	60
Scelta e caratterizzazione delle materie plastiche	Angelo Gennaro	16
Materiali metallici e leghe metalliche per stampi	Alessandro Zago	16
Lavorazione dei materiali metallici per stampi	Giacomino Gallia	12
Stampaggio a iniezione	Mirko Luciani (Proplast)	4
Introduzione agli stampi per materie plastiche	Mirko Luciani (Proplast)	4
Percorso utensile - CAM - VISICAM	Enrico Pallavicini	24
Laboratorio di stampaggio a iniezione	Mirko Luciani (Proplast)	8
Criteri di progettazione di manufatti e stampi	Arturo Fiocca	40
Manutenzione di stampi a iniezione	Giacomino Gallia	10
Sicurezza in azienda – L. 81/08	FORAL	10
Logiche e criteri di inserimento in azienda	Proplast - Simona Coscia	8
Visite ad aziende del settore materie plastiche	Tutoring Proplast	8
Pari opportunità	FORAL	10
Esame finale	Fiorenza Tento	14
Stage in azienda	Tutoring Proplast	240

In collaborazione con:



Durata: 600 h

Periodo di svolgimento: marzo 2010 – luglio 2010

Orario: 8 h al giorno, dal lunedì al venerdì – obbligo di frequenza

N. massimo: 14 allievi - Selezioni in corso

Proplast Servizi srl – Risorse Umane e Comunicazione

sede legale: Piazza F. De Andrè, 76 – 15121 Alessandria (AL)

sede operativa: Viale T. Michel, 5 – c/o Politecnico di Torino – 15121 Alessandria (AL)

tel. +39 0131 288322 – fax +39 0131 220238 – www.proplastservizi.it

C.F., P.I. e Reg. Imp. Alessandria n. 02112800061 – Cap. Soc.: 25.000 Euro – Cap. Soc. Versato: 6.250 Euro