



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia - DIIE

Corso Professionalizzante IN FABBRICA CON LE IMPRESE MANIFATTURIERE (IV Ed.)

Il Corso è rivolto a tutti gli studenti, con priorità per gli studenti del III anno della Laurea in Ingegneria Industriale (priorità 1) e della Lauree Magistrali in Ingegneria Chimica, Ingegneria Elettrica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Gestionale, Ingegneria Meccanica (priorità 2). L'accesso all'Aula, nella sede di Monteluco di Roio (AQ), è libero. Gli studenti che hanno acquisito 3 CFU nel corso tenuto nelle precedenti edizioni possono frequentare il corso ma non possono acquisire i crediti.

Programma preliminare

<i>Titolo</i>	<i>società</i>	<i>relatore</i>	<i>data</i>
<i>Light commercial vehicle:</i>	SEVEL SpA , Atessa (CH)		Lunedì 2 marzo 2020 – A-1.6 hh. 9-12.30 CONFIRMATO da indicare TITOLO e RELATORE
Plant food: Digitalizzazione e industria 4.0 in una azienda di processo come Valagro	VALAGRO SpA , Atessa (CH)	Roberto D'Addario e ...	CONFIRMATO da confermare RELATORI hh. 14-17.30
<i>Motorcycles:</i>	HONDA Italia SpA , Atessa (CH)		Lunedì 9 marzo 2020 – A-1.6 hh. 9-12.30 (da confermare PRESENZA, DATA, TITOLO e RELATORE)
<i>Buildings and vehicles glasses:</i>	Pilkington Italia SpA , San Salvo (CH)		CONFIRMATO da indicare TITOLO e RELATORE hh. 14-17.30
Materials: Saldatura laser – applicazioni industriali	SAES Advanced Technologies SpA , Avezzano (AQ)	Vincenzo Tartaglia	Lunedì 16 marzo 2020 – A-1.6 hh. 9-12.30
<i>Pharma:</i>	SANOFI SpA , Scoppito (AQ)		hh. 14-15.30 da confermare x entrambi PRESENZA, DATA, TITOLO e RELATORE
<i>Amadori</i>	GESCO Soc. Coop. Agricola , Mosciano Sant'Angelo (TE)		hh. 16-17.30
<i>Eyewear glasses:</i>	Barberini SpA , Silvi (TE)		lunedì 23 marzo 2020 – A-1.6 hh. 9-10.30 CONFIRMATO da indicare TITOLO e RELATORE
<i>Hydraulic and industrial fluid handling systems:</i>	Alfa Gomma SpA , Teramo		CONFIRMATO da indicare TITOLO e RELATORE hh. 11-12.30
Medical devices: More than surgery	ASSUT Europe SpA , Magliano dei Marsi (AQ)	Mimmo Carducci	hh. 14-15.30
Tractors: I cingolati per agricoltura a guida autonoma made in Abruzzo	MDB srl , Fossacesia (CH)	Mario e Marco Di Biase	hh. 16.00- 17.30

Il Corso ha una durata complessiva di 28 ore e agli studenti partecipanti, organizzati in gruppi, verrà assegnato uno degli argomenti trattato nelle presentazioni che dovrà essere sviluppato in una tesina. Gli studenti sono invitati a costituirsi in gruppo, con un numero di partecipanti da 3 a 5, e a comunicarne la composizione all'inizio del corso. Al Corso sono assegnati 3 C.F.U. che matureranno con la consegna e la positiva presentazione della tesina.

Tutti gli studenti interessati sono invitati ad effettuare la preiscrizione seguendo la procedura on-line prevista al link <https://www.ing.univaq.it/iscrizioni/corsiprofessionalizzanti/>, accedendo con i dati di autenticazione centralizzata dalla pagina di Login per il "Corso In Fabbrica con ...".

I Presidenti dei CAD in Ingegneria Industriale e
in Ingegneria Chimica, Elettrica, Elettronica, Gestionale e Meccanica
Proff. P. Di Stefano, C. Cantalini, M. Tursini, V. Stornelli, M. Palumbo e A. De Vita

Docenti organizzatori: proff. M Anatone, P. Beomonte Zobel, R. Carapellucci