



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



Corso Professionalizzante IN FABBRICA CON LE IMPRESE MANIFATTURIERE (V 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.

<i>Titolo intervento</i>	<i>società</i>	<i>relatori</i>	<i>data</i>
Automotive - Il consumo di energia nel processo di verniciatura automotive	Sevel SpA , Atessa (CH)	Roberta Capecelatro e Mattia Radocchia	Lunedì 6 marzo 2023 – A-1.3 hh. 9-12.30
Pharma – Manufacturing Plant: strategy to constantly improve competitiveness	Sanofi SpA , Scoppito (AQ)	Alessandro Casu	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
Smart materials - Saldatura laser: applicazioni industriali	Saes Getters SpA , Avezzano (AQ)	M. Properzi, S. Ghidelli, V. Tartaglia, L. Di Giacomo	Lunedì 13 marzo 2023 – A-1.3 hh. 9-12.30
Motorcycles - Sistemi di Miglioramento continuo	Honda Italia SpA , Atessa (CH)	Simone Berardi	hh. 14-17.30
Venture Capital - Dietro le quinte di un Venture Capital - dall'analisi del deal flow all'investimento in una start-up, i processi interni che misurano il valore di un progetto	Scientifica SpA , L'Aquila	Davide Coletti - Senior Investment Manager Scientifica Venture Capital	Ven. 17 marzo 2023 – A-1.3 hh. 14-17.30
Food - L'importanza della tecnologia nelle aziende alimentari: ottimizzazione dei processi di produzione e food safety	Industrie Rolli Alimentari SpA , Parma-Roseto-Alanno	Valerio Dell'Orletta, Manuel Bercella, Davide Zappacosta	Lunedì 20 marzo 2023 – A-1.3 hh. 9-12.30
Food - Circolarità di processo e circolarità di filiera in Amadori	Gesco Soc. Coop. Agr. , Mosciano (TE)	Antonio Zaritto	hh. 14-15.30
Fluid handling systems - Design for Six Sigma - Ottimizzazione del Processo di Sviluppo Prodotto: Tubi Idraulici Rigidi Sagomati	Alfa Gomma SpA , Teramo	Stefano Di Francesco, Mauro Di Mattia	hh. 16-17.30
Pharma - Manufacturing Farmaceutico: L'Innovazione come motore della Competitività, la roadmap di Alfasigma	Alfasigma SpA , Alanno (PE)	Giandrea Favetti, Antonio Sanseverino	Ven. 24 marzo 2023 – A-1.3 hh. 14-17.30
Eyewear glasses: Eyes on the future – Artificial vision for automated process and quality inspection	Barberini SpA , Silvi (TE)	Giovanni Paolo Perticone, Stefano Sciotti, Fabrizio Breggia	Lunedì 27 marzo 2023 – A-1.3 hh. 9-12.30
Energy - Sviluppo dei prodotti nel contesto della transazione energetica nei sistemi di riscaldamento. Integrazione delle fonti rinnovabili	Cordivari Srl , Morro D'Oro (TE)	Gianluca Diodoro	hh. 14.00- 17.30
Logistics -	Amazon	Stefano La Rovere	Ven. 31 marzo 2023 – A-1.3 hh. 14-17.30 <small>(in attesa di conferma)</small>
Tissue & Hygiene – La trasformazione digitale nei processi industriali	Fameccanica.Dat a SpA , S. Giovanni Teatino (CH)	Enrico Iavazzo	Lunedì 3 aprile 2023 – A-1.3 hh. 9-12.30
Pharma – From Waste to Energy, Biopharma Sustainability Solution	Takeda Manuf. Italia SpA , Rieti	Roby Baldin	hh. 14.00- 17.30

Il Corso ha una durata complessiva di 36 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:
Prof. R. Carapellucci, C. Cantalini, E. Fiorucci, V. Stornelli, M. Palumbo e P. Di Stefano

Docenti organizzatori: proff. Michele Anatone e Pierluigi Beomonte Zobel