

Tutto sul master

Pubblicato: Lunedì 12 Ottobre 2009

Ecco tutto quello che c'è da sapere sul Master Helicopter and Airplane in Management del Settore Aeronautico [inaugurato](#) lunedì 12 ottobre all'Università Carlo Cattaneo – [Liuc](#).

Partner

Università Carlo Cattaneo LIUC – Con le facoltà di Economia, Giurisprudenza e Ingegneria si caratterizza per la sua intensa sinergia con il mondo delle imprese e delle professioni e presenta questo Master in collaborazione con due gruppi di primaria importanza nel panorama internazionale.

AgustaWestland – è oggi uno dei protagonisti tecnologicamente più avanzati e competitivi del mercato elicotteristico mondiale. Presente in oltre 90 paesi con 10.289 addetti dislocati in tutto il mondo.

Alenia Aermacchi – si è affermata nel mondo per la sua tecnologia e per la capacità di progettare e realizzare velivoli per l'addestramento militare. Leader mondiale nel suo settore, è presente in oltre 40 paesi, con oltre 2000 velivoli venduti negli ultimi 40 anni.

Obiettivi del Master

Sviluppare nei partecipanti un patrimonio solido di competenze professionali e manageriali specifiche per il settore aerospaziale, che tra grandi e piccole realtà, conta quasi 220 aziende nella sola regione Lombardia ed oltre 13.000 addetti.

Aree tematiche

In particolare verranno approfondite le seguenti tematiche:

- Processi, Qualità e Tecnologie di Produzione del settore aeronautico
- Pianificazione e Gestione Produzione
- Principi di Management
- Gestione risorse umane
- Organizational Behaviour

Partecipanti

Sono stati selezionati 21 giovani neolaureati in Ingegneria aerospaziale, aeronautica, meccanica e gestionale

Borse di studio

Sono state erogate 21 borse di studio a copertura totale della tassa di iscrizione (pari a Euro 8.650) offerte da: Agusta Westland, Alenia Aermacchi, Secondo Mona, Gemelli, Mecaer Aviation Group (Mecaer Spa e SEI Servizi Elicotteristici Italiani) e Unione degli Industriali della Provincia di Varese.

Didattica

Il Master prevede la presenza congiunta di docenti dell'Università e di accreditati e riconosciuti professionisti del settore aeronautico, per riflettere un equo e giusto bilanciamento tra mondo accademico e mondo professionale, così da trovare reale ed immediato riscontro nella pratica lavorativa e favorire la comprensione delle dinamiche aziendali e di settore.

Struttura

Sono previste 500 ore di lezione e 500 ore di stage in azienda.

Aree di inserimento stage

I partecipanti svolgeranno uno stage presso le più importanti aziende del settore in una delle seguenti aree: Engineering, Qualità, Ing. di Produzione, Logistica e Pianificazione dei Materiali, Customer Service, ICT.

Dove e Quando

Università Carlo Cattaneo – LIUC, Ottobre 2009 – Giugno 2010

[Redazione VareseNews](#)

redazione@varesenews.it