

H&A MASTER

Helicopter and Airplane

Master in management
per il settore aeronautico
II EDIZIONE



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 le principali aziende del settore aeronautico che in Lombardia si sono aggregate e hanno dato vita al Distretto Aerospaziale.

DISTRETTO AEROSPAZIALE LOMBARDO

Un sistema integrato di imprese, competenze tecnologiche, capacità scientifiche d'avanguardia nel settore aerospaziale, che rappresenta una delle culle italiane del volo con oltre 100 anni di tradizione industriale: capace di integrare molteplici competenze dall'ala fissa, all'ala rotante, dal satellite all'avionica, dai materiali agli equipaggiamenti. I numeri: più 185 imprese attive e oltre 14.500 occupati nelle diverse aree di competenza del settore; più di 3,8 miliardi di euro il valore complessivamente generato dal sistema; più del 35% dell'export italiano di settore del 2009.

AGUSTA WESTLAND

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.

MASTER

Il Master, giunto alla sua seconda edizione, rappresenta una delle direttrici fondamentali per la competitività delle imprese del distretto ed è totalmente finanziato e sostenuto dai contributi erogati dalle imprese del settore aeronautico.

OBIETTIVI

Preparare i giovani ingegneri a inserirsi nei ruoli tecnici delle aziende, combinando una preparazione tecnologica specifica per il settore, con competenze manageriali e abilità comportamentali.

PARTECIPANTI

Il Master si rivolge a giovani neolaureati in ingegneria aeronautica, meccanica, aerospaziale, elettronica e gestionale, in possesso di una laurea specialistica o quinquennale o titolo equipollente.

AREE TEMATICHE

- Processi, qualità e tecnologie di produzione del settore aeronautico
- Pianificazione e gestione della produzione
- Principi di management
- Organizational behaviour

FACULTY

La faculty del Master prevede la presenza congiunta di docenti dell'Università e di accreditati e riconosciuti professionisti del settore aeronautico, così da trovare reale ed immediato riscontro nella pratica lavorativa e favorire la comprensione delle dinamiche aziendali e di settore.

AREE DI INSERIMENTO STAGE

I partecipanti svolgeranno uno stage presso le 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, Castellanza (VA)
Ottobre 2010 – Luglio 2011

INFO E SELEZIONI

Eleonora Ferrari – tel. 0331.572374
aeronautico@liuc.it – www.liuc.it

INVIA LA TUA DOMANDA ENTRO E NON OLTRE
IL 23 LUGLIO 2010

