

VareseNews

Festa per i super manager di elicotteri

Pubblicato: Lunedì 16 Luglio 2012

Terza edizione ormai al termine per il Master Helicopter and Airplane in Management per il Settore Aeronautico della **LIUC**, realizzato in collaborazione le principali aziende del settore.

Un Master che nasce in un'Università che forma ingegneri gestionali (una delle categorie a cui il master è indirizzato) attraverso un corso di laurea triennale ed uno di laurea magistrale.

La cerimonia di consegna degli attestati ai partecipanti si terrà alla LIUC il prossimo giovedì 19 luglio a partire dalle ore 17.00 presso l'Auditorium della LIUC, alla presenza dei vertici dell'Università, delle imprese sostenitrici e dell'Unione degli Industriali della Provincia di Varese. Un momento di incontro con gli studenti del Master, che proprio in queste settimane stanno seguendo un periodo di stage in azienda – primo fondamentale step per l'inserimento nel mondo del lavoro – forti della formazione di alto livello che hanno ricevuto alla LIUC.

Un Master, quello in Helicopter and Airplane, che consoliderà il suo successo nella quarta edizione, al via nel mese di ottobre. Le iscrizioni scadono il prossimo 31 agosto.

Con il 100% di placement registrato nelle precedenti edizioni, il Master si avvale dei seguenti partner: Distretto Aerospaziale Lombardo, Unione degli Industriali della Provincia di Varese, AgustaWestland, Alenia Aermacchi, Mecaer Aviation Group, Secondo Mona, Selex Galileo e – per il primo anno – Aerea Spa.

Il Master rappresenta una delle direttrici fondamentali per la competitività del Distretto Aerospaziale Lombardo. «Molte le novità previste per questa quarta edizione – commenta **Monica Giani, direttore scientifico del Master** – tra cui un seminario su Processi e Gestione della Ricerca & Innovazione nelle Aziende Aeronautiche e un corso tecnico di lingua inglese. Non da ultimo, interverrà nuovamente nell'ambito del Master il colonnello Roberto Vittori, astronauta dell'ESA, a cui sarà affidato un intero seminario sul volo ipersonico».

Il Master si rivolge a giovani neolaureati in ingegneria aeronautica, meccanica, aerospaziale, elettronica e gestionale e si pone l'obiettivo di preparare i giovani ingegneri ad inserirsi nei ruoli tecnici delle aziende del settore, combinando una preparazione tecnologica specifica, con competenze manageriali e abilità comportamentali.

Programma

Ore 17.00 Apertura

Monica Giani, Direttore Scientifico Master Helicopter and Airplane

LIUC – Università Cattaneo

Ore 17.10 Saluti

Paola Margnini, Segretario Distretto Aerospaziale Lombardo

Marco De Battista, Coordinatore Aree Economiche Unione degli Industriali della Provincia di Varese

Ore 17.20 Interventi

Raffaele Izzo, Senior Vice President HR AgustaWestland

Massimo Lucchesini, Direttore Generale Operazioni Alenia Aermacchi

Ore 17.40 Saluti delle aziende partner

Chiara Pavan, Marketing Director – Gemelli

Enrico Deodati, Direttore Centrale Qualità, Mecaer Aviation Group

Claudia Mona, Direttore Controllo di Gestione e Relazioni Esterne – Secondo Mona

Paolo Galantini, Responsabile Engineering Spazio di Milano – Selex Galileo

Flavio Fusetti, Vice President – TXT e-solutions

Ore 17.55 Proclamazione e consegna diplomi
Ore 18.15 Rinfresco con intrattenimento musicale

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it