

	 ALTA FORMAZIONE altaformazioneinrete.it	
Ente di formazione accreditato dalla Regione Campania	CATALOGO INTERREGIONALE DEI CORSI DI ALTA FORMAZIONE	Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Ingegneria Aerospaziale

Erfap Uil Campania e l'Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Ingegneria Aerospaziale

Master di II° Livello in Tecnologie Aeronautiche "AEROTECH" - 3° EDIZIONE

Obiettivi

Preparare laureati nelle varie specializzazioni di Ingegneria ad affrontare la complessità del contesto tecnologico aeronautico. Formare skills innovativi e interfunzionali in grado di sostenere l'evoluzione dei processi, delle metodologie e dei tools del comparto aeronautico. Qualificare laureati in Ingegneria per operare nelle grandi ("prime") industrie aeronautiche e nelle aziende "partners" dell'indotto aeronautico che sviluppano componentistica avanzata e che siano particolarmente attente all'innovazione ed alla competitività.

Requisiti di accesso

Laurea Ingegneria, vecchio ordinamento 5 anni tutte le specializzazioni. Laurea specialistica/magistrale (3+2 anni), tutte le specializzazioni.

Faculty

Docenti della Facoltà di Ingegneria e Ingegneria Industriale delle Università degli Studi di Napoli "Federico II". Esperti e tecnici aziendali operanti nel settore aeronautico. Contributi e Seminari svolti da docenti ed esperti provenienti dall'estero.

Svolgimento del master

Il master prevede un numero di ore pari a 800, di cui 560 di formazione d'aula/visite guidate e 240 di stage. Il master inizia nel mese di novembre 2011 e termina nel mese di giugno 2012. Le attività d'aula si svolgeranno presso l'ERFAP UIL CAMPANIA e/o presso il Dipartimento di Ingegneria

Aerospaziale. Lo stage e l'elaborazione di una tesi finale si svolgeranno presso siti Industriali Aeronautici in Campania.

Moduli formativi

- 1) Istituzioni di aeronautica
- 2) Progettazione e produzione di aeromobili
- 3) Preventivazione
- 4) Supply Chain Management
- 5) Digitalizzazione informazioni
- 6) Virtualizzazione del prodotto
- 7) System Engineering
- 8) Knowledge Management
- 9) Product Lifecycle Management.

Certificazione e crediti

Al termine del master, coloro che avranno frequentato almeno l'80% delle ore totali, avranno diritto ad accedere all'esame finale per il rilascio di un attestato di partecipazione con indicazione delle competenze acquisite. E' previsto il riconoscimento di crediti universitari.

Quota di partecipazione

La quota di partecipazione è di € 6.000,00 comprensiva di materiale didattico, dispense, stage, iscrizione e partecipazione agli esami.

La cifra è corrisposta come segue: € 1.500,00 prima dell'inizio del corso e l'importo restante in 3 rate mensili successive da € 1.500,00 cadauna.

Il Master è stato pubblicato sul catalogo interregionale dei corsi di alta formazione in rete con il cod. identificativo 7951. Può essere fruito gratuitamente attraverso il finanziamento di un voucher formativo da richiedere alla propria Regione di residenza aderente al catalogo.

Modalità e termini di richiesta del voucher

Sul portale web (www.altiformazioneinrete.it) è importante scaricare l'avviso pubblico relativo alla propria Regione di residenza. Per la concessione del voucher: registrarsi sul portale, iscriversi al master ed inoltrare la domanda di concessione del voucher. **La scadenza per la presentazione della domanda è il 4 agosto 2011 per l'invio telematico e l'8 agosto 2011 per il successivo invio cartaceo.**

Presso le sedi dell'ERFAP UIL CAMPANIA e del Dipartimento di Ingegneria Aerospaziale (DIAS) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, è disponibile un servizio di assistenza tecnica per l'iscrizione al master e la compilazione e presentazione della domanda di richiesta del voucher.

ERFAP UIL CAMPANIA

Piazzale Immacolatella Nuova, 5 – 80133 Napoli - Tel. 081 2252424 Fax 081 2252404
www.erfap-campania.it - info@erfap-campania.it

Università degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Ingegneria Aerospaziale (DIAS)

Antonella Onofrio - Via Claudio, 21 - 80125 – Napoli – Tel. 081-7683548 - anonofrio@unina.it

Responsabile scientifico e didattico

Prof. Ing. Leonardo Lecce - Professore di Strutture Aerospaziali presso il Dipartimento di Ingegneria Aerospaziale
Università di Napoli Federico II - Tel. 081-7683327 - leonardo@unina.it

Responsabile organizzativo

Dott. Paolo Russo - ERFAP UIL CAMPANIA – Tel. 338-2416829 - p.russo@pec.erfap-campania.it

Con il patrocinio di

