

Metodologie e tecnologie per lo sviluppo di un nuovo velivolo

Seminari interdisciplinari di cultura Aeronautica rivolti a studenti di Ingegneria e giovani ricercatori



Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
Piazzale V. Tecchio 80, 80125 Napoli Aula Scipione Bobbio



IV Incontro - 29 novembre 2014

GESTIONE TECNICO-OPERATIVA
ED ECONOMICA DEL VELIVOLO

PROGRAMMA

8.30-9.00

Registrazione dei partecipanti

9.00-9.10

Introduzione alle tematiche dell'incontro

Prof. Sergio De Rosa, Dipartimento di Ingegneria Industriale Università Federico II

9.10-09.50

Configuration Management

Ing. Angelo Gentile, AEROPOLIS.it

09.50-10:30

Sistema di Gestione per la Qualità nello sviluppo industriale del prodotto aeronautico

Ing. Giovanni De Nitto, AEROPOLIS.it

10.30-10.50: **Coffee break**

10:50-11.30

Certificazione di tipo ed Entrata in servizio (DOA, POA)

Ing. Giuseppe Serpico, AEROPOLIS.it

11.30-12.10

Gestione tecnica dei velivoli in esercizio (Customer Support)

P.I. Antimo Bianco, AEROPOLIS.it

12.10-13.00

Conclusioni del ciclo dei seminari

Prof. A. Moccia, Prof. L. Lecce, Prof. F. Marulo, Dipartimento di Ingegneria Industriale Università Federico II; Dott. A. Ferrara, AEROPOLIS.it

Con il patrocinio e la collaborazione di



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE



CIRA
Centro Italiano Ricerche Aerospaziali

