

## SEMINARIO

### LA MANUTENZIONE DEI SISTEMI COMPLESSI

Mercoledì 13 Dicembre 2017

Centro Interdipartimentale del Politecnico di Bari "Magna Grecia"

Viale del Turismo, 8 Taranto

14:30 – 18:00

Aula SR

Il seminario, erogato nell'ambito del corso "Affidabilità e Manutenzione degli Impianti per l'Aeronautica" del corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali, si pone quale obiettivo quello di mostrare agli studenti l'implementazione degli strumenti teorici appresi durante il corso in due contesti applicativi tra loro apparentemente molto diversi: un impianto produttivo ed un aeromobile militare. Ad accomunare i due casi non è solo la complessità dell'oggetto dell'attività manutentiva, ma anche l'elevato sforzo organizzativo necessario per implementare le politiche di manutenzione in grado di assicurare i livelli di affidabilità e di continuità di funzionamento richiesti.

#### Programma

- |                      |  |               |
|----------------------|--|---------------|
| <b>14:30 – 16:00</b> | <b>Il <i>Total Productive Management</i> di Heineken Italia</b><br><i>Ing. Michele Spera</i><br><i>Heineken Italia - TPM Manager stabilimento di Massafra (TA)</i><br><i>INSERIRE NOTA BIBLIOGRAFICA</i> | <b>LOGO_1</b> |
| <b>16:00 – 17:30</b> | <b>La manutenzione del caccia <i>Eurofighter Typhoon</i></b><br><i>Magg. G.A.r.n. Gianfranco SPECCHIA</i><br><i>36° Stormo Caccia – Capo Ufficio Tecnico GEA</i><br><i>INSERIRE NOTA BIBLIOGRAFICA</i>   | <b>LOGO_2</b> |
| <b>17:30 – 18:00</b> | <b>Discussione</b>   |               |