



Politecnico
di Torino

15 maggio, ore 14.00 - 18.30
Museo Nazionale dell'Automobile
Torino, Corso Unità d'Italia 40

ACCESSO LIBERO - ISCRIZIONE OBBLIGATORIA



15
maggio
h 14.00

WORKSHOP IN PRESENZA

Processi speciali, additive manufacturing, loro qualifica e tutela in ambito aerospaziale

Torino, Museo Nazionale dell'Automobile

Workshop supportato dalla Commissione Europea nell'ambito del [Progetto MIMOSA](#).

PROGRAMMA E ISCRIZIONE

Link iscrizione: <https://www.tuvsud.com/it-it/eventi/maggio/additive-manufacturing-per-l-aerospazio>

La produzione di strutture in ambito aeronautico e spaziale sta conoscendo rapide innovazioni sia tecnologiche sia progettuali, anche sulla spinta dei futuri orientamenti del settore a livello comunitario. Nuove soluzioni di prodotto si stanno rendendo disponibili alle aziende, specialmente sulla spinta di processi innovativi e di materiali di ultima generazione particolarmente adatti a soluzioni leggere, resistenti, a basso impatto ambientale.

Agli aspetti di innovazione tecnologica, a maggior ragione per il settore aerospace, è però fondamentale affiancare una gestione appropriata e consapevole dei cosiddetti "processi speciali" in ottica di qualifica e certificazione, fra cui rientrano per esempio la manifattura additiva e i processi per il recupero e valorizzazione dei materiali dismessi. In più, queste rapide innovazioni di prodotto e processo, rendono decisiva la protezione del segreto industriale per preservare competitività e livelli di innovazione.

Nel workshop saranno trattate queste tematiche, con l'obiettivo di trasferire e scambiare utili informazioni al passo con le recenti esigenze del settore e stimolare le interazioni con ricercatori e partner di filiera.

*Visita libera finale alla mostra temporanea "Ayrton Senna Forever"
e alle sale del Museo Nazionale dell'Automobile*

