



CONFINDUSTRIA  
Bergamo

EVENTI, CONVEGNI E SE

## News

30 Agosto 2019

# Technology Transfer, dall'aerospazio al manifatturiero Workshop in partnership con ESA

Per info

Allegati

[SaveTheDate.jpg](#)  
[TechnologyNeedste...](#)  
[TechnologyNeedste...](#)

L'area Innovazione di Confindustria Bergamo promuove l'iniziativa di **ESA**, *European Space Agency*, e di [RINA Consulting](#) **trasferimento tecnologico dalle applicazioni aerospaziali** ad ambienti terrestri e **all'industria manifatturiera**. Dal 1° settembre 2019, [RINA Consulting](#) è il broker per l'Italia del Programma di Trasferimento Tecnologico (PTT) dell'Agenzia Spaziale Europea.

Il workshop "**Technology Transfer, dall'aerospazio al manifatturiero**" si terrà nella giornata di **giovedì 7 novembre** presso la sede di RINA Consulting a **Rozzano** (Milano) e si configura come una concreta opportunità di match-making fra domanda e offerta tecnologica, facilitata grazie alla concomitante presenza delle imprese del tessuto industriale nazionale, dell'ESA e dei rappresentanti del network di Broker ESA TTP e di imprese proprietarie di tecnologie spaziali.

Per poter ottenere il massimo dall'evento, è prevista una **raccolta preventiva dei bisogni industriali** delle imprese non solo nel settore spaziale che interverranno. Si tratta di un requisito fondamentale per la candidatura della propria azienda al workshop.

### **Come candidarsi?**

Per partecipare al progetto è necessario scaricare e completare il file "Technology Needs Template" in allegato, evidenziando uno a quattro need. Il file con le informazioni dovrà essere caricato all'interno del modulo d'iscrizione, utilizzando il link " " . Queste informazioni verranno utilizzate durante il workshop per impostare le attività dei gruppi di lavoro, ma preservando la confidenzialità.

Di seguito sono disponibili alcuni esempi di bisogni industriali (need), tratti dalle edizioni precedenti del workshop:

- Sistemi attivi o passivi di riduzione vibrazioni e perdite di efficienza per sistemi energetici
- Materiali innovativi per applicazioni in temperature estreme
- Soluzioni smart integrate per applicazioni wearable
- Sistemi di Structural Health Monitoring per infrastrutture critiche
- Data analytics per predizione eventi nel settore real estate

Il programma dettagliato della giornata sarà disponibile nelle prossime settimane.

### **Alcune note importanti per la candidatura**

Il workshop è **riservato alle imprese associate. Il numero di posti a disposizione è limitato**. Per accedere al processo di selezione è obbligatorio compilare e caricare il file “ *Technology Needs Template*” al momento dell’iscrizione. Tra gli allegati è disponibile un esempio di modulo già compilato per maggiore chiarezza. La candidatura deve essere inviata entro il **18 ottobre 2019 alle ore 12:00**.