

# TÜV Süd: la certificazione della produzione additiva

Torino, 16 gennaio 2020

La Manifattura Additiva, come tutti i nuovi processi produttivi, richiede norme e standard a garanzia della conformità dei componenti realizzati. Solo così si potrà realizzare la promessa di produrre pezzi conformi in centri servizio ovunque nel mondo, a partire da un file STL.

Referenti tecnici del **TÜV Süd** - prestigioso ente tedesco di certificazione, formazione e testing - saranno a Torino per un incontro sulla **normalizzazione e certificazione della produzione additiva** di componenti metallici, fondamentale per le aziende che scelgano di utilizzare tale tecnica.

Durante l'incontro verranno forniti approfondimenti tecnici sulle modalità di normazione e certificazione di Additive Manufacturing Operator, secondo i parametri adottati dal TÜV Süd nel corso della sua attività.

## Programma

- 09:00 Registrazione & Welcome
- 09:30 Avvio lavori
- 09:40 Introduzione TÜV Süd
- 09:50 DIN SPEC 17071, requisiti di qualità per processi di produzione additiva
- 11:00 Coffee Break
- 11:15 Additive Manufacturing in Piemonte
- 11:35 TÜV Süd – Normalizzazione, standardizzazione e certificazione della produzione additiva di componenti metallici
- 12:15 Q&A
- 12:30 Pausa pranzo
- 13:30 Tavola rotonda con i referenti TÜV Süd

Si segnala che la lingua di lavoro sarà l'inglese.

## Destinatari

Imprese piemontesi operanti in tutti i settori potenzialmente interessati alla produzione additiva, quali:

- macchinari e sistemi per la produzione e la prototipazione
- macchinari e strumentazione per testing e misura
- lavorazioni e componenti di elevata qualità

- componentistica fluidodinamica, elettrica ed elettronica
- progettazione e design

L'iniziativa, gestita da **Ceipiemonte** su incarico di **Regione Piemonte** nell'ambito del **PIF Meccatronica** ed estesa ai **PIF Automotive e Aerospazio**, rientra nei Progetti Integrati di Filiera - PIF 2017-2019 finanziati grazie ai fondi POR FESR 2014-2020. Le PMI ammesse per il 2019 potranno beneficiare di un aiuto quale riduzione dei costi di partecipazione.

## COSTI

L'adesione all'iniziativa prevede i seguenti costi:

- € 100,00 + IVA** per le **aziende ammesse ai PIF Meccatronica, Automotive e/o Aerospazio**, in quanto trattasi di attività di investimento che usufruisce di un aiuto di stato in *regime de minimis* pari a **€ 100,00**
- € 200,00 + IVA** per le **altre aziende**.

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per aderire occorre cliccare su "Partecipa" e seguire le indicazioni.

A procedura terminata, inviare a Ceipiemonte via fax al n. 011 6965456 o e-mail [mechatronics@centroestero.org](mailto:mechatronics@centroestero.org):

- il modulo di adesione in formato originale compilato, firmato e timbrato
- la contabile bancaria che testimoni l'avvenuto versamento di cui sopra alle lettere a. oppure b.: Banca Intesa San Paolo - c/c intestato a Centro Estero per l'Internazionalizzazione S.C.P.A. IBAN IT21 D030 6909 6061 0000 0146 552. Indicare nella causale del bonifico: "Seminario certificazione additive manufacturing"

**Scadenza adesioni:** ultimi posti disponibili

**Per informazioni:**

**Centro Estero per l'Internazionalizzazione**

Polo Uffici Lingotto - Via Nizza 262, Int. 56 - 10126 Torino

PIF Meccatronica

Tel. +39 011 6700.635 Fax +39 011 6965456

Email [mechatronics@centroestero.org](mailto:mechatronics@centroestero.org)

[Stampa](#)

## Informazioni utili

- **Data iniziativa:** 16.01.2020
- **Orario:** 09:00 - 17:00
- **Luogo:** NH Lingotto Congress - Via Nizza, 262
- **Sala:** Collaudo
- **Città:** Torino ( Italia )
- **Posti totali:** 30
- **Posti disponibili:** 2
- **Posti totali per azienda:** 2
- **Data inizio iscrizioni:** 18.12.2019
- **Orario inizio iscrizioni:** 09:00
- **Data fine iscrizioni:** 15.01.2020
- **Orario fine iscrizioni:** 13:30

## Per informazioni

### **Centro Estero per l'Internazionalizzazione**

Via Nizza 262 int. 56 - Polo Uffici Lingotto  
10126 Torino (TO)

### **Team Meccatronica**

Tel. +39 011 6700635 Fax +39 011 6965456

Email [mechatronics@centroestero.org](mailto:mechatronics@centroestero.org)