

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:

- a. **€ 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**
- b. **€ 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:

- 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 Ester 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 Ester 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

[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