



Stefano ing. Vidoni (freelancer)
Additive Manufacturing Technical Business Development Advisor

Descrizione:

Mi occupo da **più di 30 anni** di **Consulenza** di Direzione come Manager nell'ambito della creazione ed implementazione di **piani industriali e sistemi di gestione** per aziende manifatturiere, prevalentemente operanti nei campi "**AUTOMOTIVE**" & "**AEROSPACE**".

Sono **esperto di Additive Manufacturing**, segnatamente con tecnologia **L_PBF**, per i prodotti dei settori suddetti, sia come **progettazione** che come **industrializzazione** dei medesimi, seguendo anche tutte le fasi di **qualifica del Prodotto/Processo**.

Partecipo, come **membro di ASTM** international, ai lavori del **comitato F42** (**Committee F42 on Additive Manufacturing Technologies**).

Nota: per ulteriori dettagli sulla mia posizione professionale si veda il riferimento a **LinkedIn** sotto riportato.

Arearie applicative (😊 = attività e competenze prioritarie, ☺ = tema trattato)

	Utilizzatore di tecnologie additive	Design e progettazione di processi e prodotti	Materiali e polveri per le tecnologie additive	Processi, macchine e attrezzature	Lavorazioni conto terzi, centri di servizio, consulenza, formazione	Informatica, infrastrutture di comunicazione e software gestionali	Software e strumenti per la progettazione e simulazione	Qualità e metrologia, caratterizzazione materiali e processi
Aerospaziale	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Automobilistico	😊	☺	😊	😊	😊	☺	😊	😊
Ferroviario								
Elettrodomestici								
Edilizia, ingegneria civile								
Beni strumentali								
Energia, oil&gas								
Meccanica varia	😊	😊	☺	😊	😊	☺	☺	😊
Subfornitura	😊	☺	☺	😊	😊	☺	☺	😊
Componentistica								
Servizi								
Training e formazione	😊	😊	☺	😊	😊	☺	☺	😊
Altre applicazioni (associazione di categoria)								

- Indirizzo: **Via Sicilia, 13 - 44042 Cento (FE) Italia**
- LinkedIn: <http://www.linkedin.com/in/stefano-vidoni>

- Persona di contatto: **Stefano Vidoni**
- Telefono: + 39 348.340.2880 - +39 051.001.8964
- E-mail: stefano.vidoni@outlook.com