



AITA-ASSOCIAZIONE
ITALIANA TECNOLOGIE
ADDITIVE

SCHEDA ASSOCIATO



AM Solutions S.r.l.

Descrizione:

AM Solutions aiuta i propri clienti nel percorso di innovazione dei loro prodotti e processi produttivi tramite l'adozione di tecnologie additive, supporta le differenti fasi di sviluppo di un progetto - dall'analisi preliminare, alla definizione di design e ingegneria, dalla prototipazione alla produzione finale - fornendo componenti stampati in Additive Manufacturing di alta qualità e servizi di post process e finitura che rappresentano l'attuale stato dell'arte, guida i clienti al raggiungimento del valore che le tecnologie additive possono offrire oggi.

Are 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 | 😊 | 😊 | | | 😊 | | | 😊 |
| Ferroviano | 😊 | 😊 | | | 😊 | | | 😊 |
| Elettrodomestici | 😊 | 😊 | | | 😊 | | | 😊 |
| Edilizia, ingegneria civile | 😊 | 😊 | | | 😊 | | | 😊 |
| Beni strumentali | 😊 | 😊 | | | 😊 | | | 😊 |
| Energia, oil&gas | 😊 | 😊 | | | 😊 | | | 😊 |
| Meccanica varia | 😊 | 😊 | | | 😊 | | | 😊 |
| Subfornitura | 😊 | 😊 | | | 😊 | | | 😊 |
| Componentistica | 😊 | 😊 | | | 😊 | | | 😊 |
| Servizi | | | | | | | | |
| Training e formazione | | | | | | | | |
| Altre applicazioni (associazione di categoria) | | | | | | | | |

Indirizzo: Via dell'Artigianato 39 20863 Concorezzo (MB)
Sito web: www.solutions-for-am.com

Persona di contatto:
Telefono: 039 225361
E-mail: info@solutions-for-am.com