

SCHEDA ASSOCIATO



CERTEMA SCARL

info@laboratoriotecnologicogrosseto.it

Telefono: 0564385822

E-mail:

Descrizione:

Cinigiano (GR)

Sito web: www.laboratoriotecnologicogrosseto.it

Certema è un progetto imprenditoriale privato nato con l'obiettivo di permettere e promuovere lo sviluppo di progetti e competenze ad elevato contenuto tecnologico e innovativo che migliorino la competività e la capacità di innovazione a breve medio termine delle imprese esistenti e che favoriscano la nascita di nuove imprese. Attraverso cinque laboratori tecnologici si costituisce l'anima operativa di Certema:

- Laboratorio die sistemi per analisi ambientali e di processo continuo;
- Laboratorio per l'esecuzione di thermal tests, la prototipazzione optoelettronica e lo studio dei sitemi di human machine interface
- Laboratorio di meccanica applicata e costruzioni meccaniche
- Laboratorio di tecnologia meccanica avanzata
- Laboratorio di microscopia elettrocnica a scansione e micro analisi ad ultra/alta risoluzione.

Aree applicative (☺ = attività e competenze prioritarie, ⊖ = tema trattato)							ittato)
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
			(3)	©			
			0	©			
			0	©			
	Utilizzatore di tecnologie	Utilizzatore di tecnologie additive di processi e	Utilizzatore di tecnologie additive di processi e prodotti prodotti	Utilizzatore di tecnologie additive Design e progettazione di processi e prodotti Design e progettazione di processi e prodotti Design e progettazione di processi e prodotti Etecnologie additive © © © © © © ©	Utilizzatore di tecnologie additive Design e progettazione di processi e prodotti Design e progettazione di processi, le tecnologie additive Design e progettazione di processi, le tecnologie additive Design e progettazione di processi, macchine e attrezzature centri di servizio, consulenza, formazione Output Design e progettazione di processi, macchine e attrezzature centri di servizio, consulenza, formazione Output Design e progettazione di processi, macchine e attrezzature centri di servizio, consulenza, formazione Output Design e progettazione di processi, macchine e attrezzature centri di servizio, consulenza, formazione Output Design e progettazione di processi, macchine e attrezzature centri di servizio, consulenza, formazione Output Design e progettazione di processi, macchine e attrezzature centri di servizio, consulenza, formazione Output Design e progettazione di processi, macchine e attrezzature centri di servizio, consulenza, formazione Output Design e progettazione di processi, macchine e attrezzature centri di servizio, consulenza, formazione	Utilizzatore di tecnologie additive Design e progettazione di processi e prodotti Design e progettazione di processi, le tecnologie additive Design e progettazione di processi, macchine e attrezzature consulenza, formazione Signature di conto terzi, centri di servizio, consulenza, formazione Signature di comunicazione e software gestionali Design e progettazione di processi, macchine e attrezzature Signature di conto terzi, centri di servizio, consulenza, formazione Signature di comunicazione e software gestionali Signature di comunicazione e software gestionali	Utilizzatore di tecnologie additive Design e progettazione di processi e prodotti Design e progettazione di processi e prodotti Design e prodotti Design e progettazione di tecnologie additive Design e prodotti Design e progettazione di tecnologie additive Design e prodotti Design e progettazione di tecnologie additive Design e progettazione di