



HOME CATEGORIE NOTIZIE SASN – CASSA MARITTIMA SCIOPERI E AGITAZIONI CONTATTI

» Alenia Aer

NASCE IL PRIMO POLO INDUSTRIALE PER MICROFUSIONI PER TURBINE AERONAUTICHE

Posted date: aprile 16, 2014 In: Compagnie Aeree | comment : 0

Nove imprese specializzate in produzione e processi tecnologicamente avanzati per motori aeronautici hanno oggi costituito POEMA – Polo Europeo Microfusioni Aeronautiche. Il primo Polo Industriale per la produzione di componenti microfusi di turbine aeronautiche ed industriali è stato fondato in Irpinia. I soci fondatori sono: Aviotecnica (particolare know how nei processi di produzione dei componenti di motori aeronautici); Ecor Research (leader nei processi robotizzati di saldatura laser); EMA (primario produttore a livello mondiale di componenti microfusi per turbine a gas aeronautiche e industriali); Flame Spray (leader nei processi di trattamento termico e rivestimenti superficiali anticorrosione); OMI (leader nelle lavorazioni meccaniche aeronautiche di alta precisione); Mosaico (realizzazione di sistemi integrati di automazione e controllo di impianti industriali); Reim (esperta in complessi processi manutentivi e produttivi); Strazza (realizzazione di articolati impianti industriali); Tecnologica (gestore pluridecennale di reti informatiche).

Ogni impresa occupa una posizione importante nella filiera di produzione dei componenti più avanzati dei motori per aerei come le palette e altri "microfusi" per le turbine. Le palette devono resistere alle più forti sollecitazioni in termini di stress, pressione e temperature. Ogni progresso tecnologico in questo campo rende i motori più efficienti. "Con Poema ci si propone rafforzare le posizione dell'Italia nel mercato mondiale della produzione di componenti per i motori a turbina, microfusi", spiega Otello Natale, presidente di Poema e amministratore delegato di EMA. "Il Polo inoltre arricchirà la capacità produttiva di EMA, azienda leader del Polo, e dei singoli partner". Le aziende di Poema investiranno nei prossimi anni oltre 40 milioni di euro in impianti e attrezzature, nonché in attività di Ricerca e Sviluppo. Le aziende per la maggior parte dislocheranno le unità produttive a Morra de Sanctis, nei pressi dello stabilimento di EMA. Sono previste importanti ricadute occupazionali positive nelle diverse società coinvolte.

(Ufficio Stampa POEMA)

Naviganti.org



< Previous

Next >

Related posts



ETIHAD AIRWAYS:
PRIMO TRIMESTRE
2014 IN CRESCITA



Aggiornamento Elenco
Medici Fiduciari SASN



Vueling consolida la
propria presenza a Pisa
durante la stagione
estiva



In vendita da oggi i voli
invernali di
Germanwings

Articoli recenti

Alenia Aermacchi: premio Airbus per
miglioramento prestazioni industriali

ETIHAD AIRWAYS: PRIMO
TRIMESTRE 2014 IN CRESCITA

Aggiornamento Elenco Medici Fiduciari
SASN

Vueling consolida la propria presenza a
Pisa durante la stagione estiva

Sciopero Data inizio: 29-05-2014
Settore: FERROVIARIO – Naviganti.org

Emirates-Malpensa: Consiglio di Stato
rinvia udienza al 6/5

In vendita da oggi i voli invernali di
Germanwings