



ASSOLOMBARDA

Confindustria Milano Monza e Brianza

PROGETTO "MATCH MAKING INNOVAZIONE"

# LE CAPACITÀ TECNOLOGICHE DI ENEA A DISPOSIZIONE DELLE IMPRESE NEL SETTORE DELL'ADVANCED MANUFACTURING

Milano, 25 novembre 2015, ore 9.30 - 16.00

Assolombarda Confindustria Milano Monza e Brianza - Sala Camerana

- 
- |             |  |
|-------------|--|
| 9.30-10.00  | <b><i>Registrazione dei partecipanti</i></b>   |
| 10.00-10.15 | <b><i>Saluti introduttivi</i></b><br>Michele Angelo Verna, Direttore Generale Assolombarda Confindustria Milano Monza e Brianza  |
| 10.15-10.30 | <b><i>L'Accordo ENEA-Assolombarda: uno strumento configurato a favore della innovazione</i></b><br>Massimo Busuoli, Responsabile ufficio di Bruxelles ENEA   |
| 10.30-10.50 | <b><i>L'offerta ENEA: collaborazione e competenze a disposizione del sistema produttivo nell'Advanced Manufacturing</i></b><br>Roberto Morabito, Direttore Dipartimento Sostenibilità dei sistemi produttivi e territoriali ENEA   |
| 10.50-12.20 | <b><i>Alcuni esempi di successo nel settore Advanced Manufacturing</i></b><br>Introduce e modera: <b>Marco Alvisi</b> , referente Enea Advanced Manufacturing<br>CASE STUDY 1: Tecnologie innovative per la realizzazione di compositi rinforzati a fibra lunga resistenti alla temperatura, <b>Federica Burgio</b><br>CASE STUDY 2: Processi di saldatura ad elevata densità di energia laser e fascio elettronico, <b>Giuseppe Barbieri</b><br>CASE STUDY 3: Elettrodeposizione di rivestimenti protettivi, <b>Federica De Riccardis</b><br>CASE STUDY 4: Processi per la produzione di componenti e materiali ceramici innovativi per l'industria manifatturiera, <b>Giuseppe Magnani</b> |
| 12.20-12.30 | <b><i>Domande e risposte</i></b>   |
| 12.30-12.45 | <b><i>Chiusura dei lavori</i></b><br>Pietro Guindani, Vice Presidente Università, innovazione e capitale umano Assolombarda Confindustria Milano Monza e Brianza<br>Federico Testa, Commissario ENEA   |
| 12.45-13.30 | <b><i>Networking lunch</i></b>   |
| 13.30-16.00 | <b><i>Incontri bilaterali di approfondimento con imprese interessate</i></b>   |

Per informazioni/iscrizioni:

Desk Innovazione e Tecnologie, elena.ghezzi@assolombarda.it, tel. 02 58370.382