

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

## Per informazioni/iscrizioni:

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



