

1 APRILE 2011
ORE 10.30-13.00

AGROFER CESENA FIERA - Sala Agricoltura
Via Dismano, 3845 - Pievesestina di Cesena (FC)

MATERIALI E COMPONENTI PER L'EFFICIENZA ENERGETICA DELLE CHIUSURE VERTICALI

PROGRAMMA

Ore 10:30

Registrazione partecipanti

Ore 10:40

Saluto di Apertura Lavori

Luca Bartoletti - Azienda Speciale CISE

Ore 10:50

Introduzione - Unioncamere Emilia-Romagna

Ore 11:00

Le competenze della Rete Alta Tecnologia dell'Emilia-Romagna
e le Piattaforme Costruzioni ed Energia Ambiente

Teresa Bagnoli - SEOP Piattaforma Costruzioni - Aster

Daniela Sani - SEOP Piattaforma Energia Ambiente - Aster

Ore 11:30

Il conteso di riferimento a livello europeo, nazionale e regionale per il settore

Concetta Rau - Nomisma Società di Studi economici S.p.A.

Ore 11:50

I Risultati dei lavori del Focus Group

Sandra Dei Svaldi - Laboratorio Larco Icos

Martino Labanti - CertiMac

Ore 12:10

Le esigenze delle imprese per lo sviluppo di nuovi progetti di ricerca

Ivan Brini - Fortlan-Dibi S.p.A.

Ore 12:30

Dibattito e chiusura dei lavori

MATERIALI E COMPONENTI PER L'EFFICIENZA ENERGETICA DELLE CHIUSURE VERTICALI

L'incontro affronta i temi dell'uso efficiente dell'energia e del miglioramento delle prestazioni energetiche nel settore edilizio ed intende essere un momento di approfondimento sullo stato dell'arte del settore, sui fabbisogni tecnologici delle imprese e sulle prospettive di ricerca future.

Il convegno è inoltre l'occasione per condividere i risultati del focus group "Materiali e componenti per l'efficienza energetica delle chiusure verticali", promosso da Unioncamere Emilia-Romagna e Aster, in collaborazione con Nomisma Società di Studi economici, che ha coinvolto imprese e laboratori della Rete Alta Tecnologia dell'Emilia-Romagna, permettendo di individuare le priorità di ricerca di interesse industriale e le soluzioni offerte dal sistema della ricerca regionale con un'analisi delle possibili traiettorie tecnologiche di sviluppo per il comparto edilizio.