



L'EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI EDIFICI: LO STATO DELL'ARTE E LE PROSPETTIVE DI SVILUPPO

Sabato 8 ottobre ore 10.00-12.00 Piazza Sostenibilità - Padiglione 21 SAIE 2011 - Bologna

L'evoluzione della legislazione nazionale . Il recepimento della direttiva 2010/31/UE

Ing. Roberto Moneta – Ministero Sviluppo Economico

L'evoluzione della disciplina regionale L'aggiornamento degli Allegati della DAL 156/08

Arch. Kristian Fabbri – Regione Emilia-Romagna

La normativa tecnica di settore Le norme UNI-TS 11300: stato dell'arte e prospettive di sviluppo

Prof. Ing. Paolo Tartarini – Università di Modena e Reggio Emilia

Tecnologie impiantistiche innovative e soluzioni di impiego Le pompe di calore

Prof. Ing. GianLuca Morini – Università di Bologna

Il ruolo delle professioni Competenza e contributo dei tecnici progettisti

Un rappresentante del Tavolo Tecnico per l'accreditamento



5 ottobre

- 10.00-11.00 Il secondo Piano triennale di attuazione del Piano energetico regionale 2011-2013 · Regione Emilia-Romagna
- 11.00 13.00 Verso il mercato green delle costruzioni: le etichette ambientali di prodotto per materiali, componenti e sistemi · ASTER
- Registrazione partecipanti 11.00
- Saluti e presentazione Piattaforma Costruzioni e Piattaforma Energia Ambiente 11.10
- Etichette ambientali di prodotto. Come e perché ottenerle 11.20

Mario Tarantini, ENEA - Laboratorio LECOP, Rete AltaTecnologia Emilia-Romagna

I materiali isolanti: valutazioni delle prestazioni ambientali 11.40

Tania Ciammitti, Laboratorio Larco Icos, Rete AltaTecnologia Emilia-Romagna

- 12.00·13.00 La parola alle aziende: casi di successo raccontati dai protagonisti
- 14.30 16.45 Involucri opachi efficienti e sostenibili per interventi di ristrutturazione · ASTER
- 14.30 Registrazione partecipanti
- Saluti e presentazione Piattaforma Costruzioni e Piattaforma Energia Ambiente 14.40
- Le proprietà termiche in condizioni dinamiche di rivestimenti di facciata con intercapedine ventilata 14.50 Giovanni Semprini, CIRI Edilizia e Costruzioni, Rete Alta Tecnologia Emilia-Romagna
- 15.10 Architettura dell'energia negli edifici storici

Paolo Rava - Laboratorio Teknehub, Rete AltaTecnologia Emilia-Romagna

- 15.50 · 16.45 La parola alle aziende: casi di successo raccontati dai protagonisti
- 17.00-18.00 I requisiti di rendimento energetico degli edifici: l'evoluzione della normativa regionale verso gli "edifici a energia quasi zero" · Regione Emilia-Romagna

6 ottobre

9.30-11.00	Materiali da costruzione prodotti da scarti di riciclo · ASTER
9.30	Registrazione partecipanti
9.40	Saluti e presentazione Piattaforma Costruzioni e Piattaforma Energia Ambiente
9.50	Blocchi di laterizio ecocompatibili da scarti di riciclo Luca Laghi, CENTURIA-RIT, Rete Alta Tecnologia Emilia-Romagna
10.10	Ilmpiego di materie prime seconde per prodotti e processi ceramici sostenibili

Adelia Albertazzi, CENTRO CERAMICO, Rete Alta Tecnologia Emilia-Romagna

La parola alle aziende: casi di successo raccontati dai protagonisti

11.30-13.30 Energia e libere professioni · ACEF

8 ottobre

10.00-12.00 La certificazione energetica degli edifici: stato dell'arte e prospettive di sviluppo Regione Emilia-Romagna

programma aggiornato all'1/10/2011