

## **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
- 11.00 Registrazione partecipanti
- 11.10 Saluti e presentazione Piattaforma Costruzioni e Piattaforma Energia Ambiente
- 11.20 Etichette ambientali di prodotto. Come e perché ottenerle  
Mario Tarantini, ENEA - Laboratorio LECOP, Rete AltaTecnologia Emilia-Romagna
- 11.40 I materiali isolanti: valutazioni delle prestazioni ambientali  
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
- 14.40 Saluti e presentazione Piattaforma Costruzioni e Piattaforma Energia Ambiente
- 14.50 Le proprietà termiche in condizioni dinamiche di rivestimenti di facciata con intercapedine ventilata  
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 Impiego 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

Nella PIAZZA della Sostenibilità nei giorni 6, 7, 8 ottobre anche un programma di incontri a cura di GBC Italia