

Sostenibilità energetica e pianificazione urbana: esperienze e nuovi strumenti

Mercoledì 16 settembre 2015, ore 9.30-13.30

Sala Poggioli ▪ Terza torre ▪ Regione Emilia-Romagna
Viale della fiera, 8 ▪ Bologna



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union

Partner del progetto SUSREG



In collaborazione con



ISOCARP
Knowledge for better Cities

Come partecipare

Agli Architetti che parteciperanno verranno riconosciuti 3 CPF
Ai Geometri che parteciperanno verranno riconosciuti 2 CPF
La partecipazione all'evento è gratuita ed è richiesta l'iscrizione via e-mail.
La partecipazione è limitata ad un numero massimo di 90 partecipanti.

Per informazioni e iscrizione:

ERVET Spa
Barbara Petrarchin
Email: bpetrarchin@ervet.it
Tel. 051/6450446

- ☑ La rigenerazione nei centri storici: normative ed opportunità • 4 giugno 2015 • Forlì
- ☑ Energia sostenibile nella pianificazione delle aree produttive • 19 giugno 2015 • Treviso
- ☐ Pianificazione urbana e sostenibilità energetica: esperienze e nuovi strumenti • 16 settembre 2015 • Bologna

Obiettivi del seminario

Il workshop proporrà una breve panoramica su strumenti e buone pratiche collegati con la pianificazione urbana o regolamentazione per promuovere la sostenibilità energetica ed ambientale.

Nella prima sessione, grazie al progetto SUSREG co-finanziato dal programma Intelligent Energy for Europe verranno illustrati alcuni casi studio che vedono impegnate competenze e percorsi diversi, in Italia come negli altri paesi europei. Il progetto ha permesso di sperimentare come un percorso di formazione e di lavoro congiunto tra pianificatori energetici, urbanisti, professionisti, associazioni e imprese, comunità locale può rafforzare la capacità di pensare, sviluppare e realizzare progetti e misure per la sostenibilità energetica su edifici e spazi, pubblici e privati e quindi anche di rafforzare la competitività di un territorio in un'ottica di Low Carbon Economy.

Nella seconda sessione, si illustrerà lo stato dell'arte del Protocollo ITACA a livello nazionale, si affronteranno i temi della valutazione, della certificazione e delle attività di ispezioni svolte in ambito volontario nel campo della sostenibilità ambientale delle costruzioni in particolare si introdurrà il regolamento RT33; si illustrerà una iniziativa europea che ha come obiettivo l'armonizzazione dei sistemi di valutazione dell'ambiente costruito di natura pubblica e la loro promozione presso le amministrazioni a supporto delle politiche regionali e locali; infine si fornirà un breve aggiornamento in tema di semplificazione e uniformazione nell'ambito delle attività sul Regolamento Edilizio Tipo nazionale.

SUSREG

Promuovere la sostenibilità energetica attraverso strumenti o progetti collegati con la pianificazione o regolamentazione urbana non è un obiettivo facile. Le due materie vedono competenze e percorsi diversi, in Italia come negli altri paesi europei.

Il progetto SUSREG, co-finanziato dal programma Intelligent Energy for Europe, ha inteso dimostrare attraverso lo sviluppo di specifici casi studio, come un percorso di formazione e di lavoro congiunto tra pianificatori energetici, urbanisti, professionisti, associazioni e imprese, comunità locale può rafforzare la capacità di pensare, sviluppare e realizzare progetti e misure per la sostenibilità energetica su edifici e spazi, pubblici e privati e quindi anche di rafforzare la competitività di un territorio in un'ottica di Low Carbon Economy.

Programma

9.30 Registrazione

10.00 SESSIONE 1.

SUSREG: Rigenerazione urbana, sostenibilità ed efficienza energetica , competitività dei territori

Introduzione e moderatore della sessione:
Fabrizio Tollari, ERVET

Efficienza energetica e rigenerazione urbana nei centri storici: il caso studio della Romagna forlivese

Relatore: Tecla Mambelli, Comune di Bertinoro
Discussant: Rossella Tassinari, architetto

Pianificazione energetica ed aree produttive: il caso studio della Provincia di Treviso

Relatore: Maria Grazia La Greca, Provincia di Treviso
Discussant: Alessandro Bosso, ERVET

Casi studio internazionali di interventi a scala micro e macro

Relatore: David Struik, ISOCARP
Discussant: Federico de Filippi, SOGESCA Srl

11.30 Coffee break

11.45 SESSIONE 2

Proposte e opportunità per la diffusione della sostenibilità dell'ambiente costruito attraverso i protocolli di qualità e i regolamenti.

Introduce e modera la sessione:
Michele Zanelli, Responsabile Servizio Qualità urbana e Politiche Abitative – Regione Emilia-Romagna

Il Protocollo ITACA : stato dell'arte a livello nazionale.
Claudio Capitanio, iISBE Italia

Valutazione e Certificazione: che differenza c'è?
Il regolamento RT33.
Magnanti Emilio, ACCREDIA

CESBA: i principi del processo di armonizzazione dei sistemi di valutazione europei
Andrea Moro, Vice-Presidente CESBA (Common European Sustainable Built Environment Assessment)

Semplificazione e uniformazione nel Regolamento Edilizio Tipo nazionale.

Marco Giubilini, ANCI Emilia-Romagna

Conclusioni

Enrico Cocchi, DG Programmazione territoriale e negoziata, intese. relazioni europee e relazioni internazionali, Regione Emilia-Romagna

13.30 Light Lunch