



“Efficienza energetica: esperienze italiane a confronto per una sostenibilità energetica”

***Nel seminario del 5 novembre a Rimini, organizzato da Ises Italia e ICMQ,
si parlerà anche di come certificare la sostenibilità delle infrastrutture***

Si svolgerà il prossimo **5 novembre a Rimini**, nell’ambito della **Fiera Key Energy**, il seminario “Efficienza energetica: esperienze italiane a confronto per una sostenibilità energetica”, promosso dall’**Ordine degli ingegneri della provincia di Rimini** e organizzato da **Ises Italia** e **ICMQ**. **La partecipazione al seminario è gratuita e dà diritto a 3 crediti formativi professionali.**

Il convegno metterà in luce una serie di casi di eccellenza di efficientamento energetico, uso di fonti rinnovabili di energia e processi sostenibili in settori ad alto potenziale d’investimento green: la prima sessione vedrà infatti un focus sull’efficienza energetica nelle telecomunicazioni, mentre nella seconda sessione, dal titolo **“Il ruolo delle certificazioni nella sostenibilità delle infrastrutture”** Icmq illustrerà il nuovo protocollo **Envision™**.

Le infrastrutture, opere strategiche per la crescita del Paese, vedono spesso ostacolata la loro realizzazione dalla difficoltà di aggregare un sufficiente consenso sociale, politico ed economico. Il protocollo **Envision™**, promosso negli Usa dall’**Institute for Sustainable Infrastructure** e ora approvato in Italia su iniziativa congiunta dell’organismo di certificazione **ICMQ** e di **MWH**, multinazionale attiva nella consulenza ingegneristica ambientale, colma questo *gap*, configurandosi come il primo sistema di *rating* per progettare e realizzare infrastrutture sostenibili. “Attraverso una griglia di valutazione adattabile a qualunque progetto di sviluppo infrastrutturale, spiega il direttore generale di ICMQ **Lorenzo Orsenigo**, **Envision™** è uno strumento di analisi indipendente, in grado di supportare imprese, amministrazioni pubbliche e cittadini nel prendere decisioni rispetto all’effettiva sostenibilità di un investimento infrastrutturale, civile o industriale: strade, ferrovie, aeroporti, gasdotti, dighe, sistemi di trattamento delle acque, stadi e così via. Oltre che per gli addetti ai lavori, è una risorsa chiave anche per i decisori pubblici e i regolatori”.

Nel corso della sessione, moderata da Alfredo Martini di Strategie & Comunicazione, oltre ad Orsenigo interverrà **Matteo Ghia** di Metropolitana Milanese Spa, che parlerà dell’attuale rapporto fra progettazione di infrastrutture e sostenibilità e racconterà l’applicazione di **Envision™** alla sistemazione idraulica del fiume Seveso in Lombardia. Infine **Filippo Bernocchi**, delegato Anci all’Energia e rifiuti, tratterà il tema del possibile ruolo dei Comuni nel certificare la sostenibilità delle nostre città.

Nel corso dell’evento sarà presentato il 1° Rapporto sulla produzione scientifica in tema di energie rinnovabili - Igp – Index dell’Osservatorio nazionale sulla ricerca scientifica “Energia e Ambiente” di Ises Italia.

Si allega il pdf e di seguito il link per le iscrizioni:

<http://www.associazionecongenia.it/Corsi/formazione.html>

Roma, 28 ottobre 2015

Ufficio Stampa ICMQ
Strategie & Comunicazione
Via P. Carnabuci, 27 - 00139 Roma
Tel: 06/83088149
Email: stampa@strategiecomunicazione.com

