

"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 EnvisionTM.

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 approdato 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

