

 **ALTERNATIVASOSTENIBILE.IT** SOSTIENI LA NOSTRA INFORMAZIONE. **acquista le nuove t-shirt.**



IL PRESENTE NON HA UNA SOLA CHIAVE DI LETTURA
ALTERNATIVASOSTENIBILE.IT
Giovedì, 25 febbraio 2016 - Ore 10:57

Otranto-Hotel La Punta
a partire da € 56 [Prenota ora](#)

- HOME
- CHI SIAMO
- FORMAZIONE
- CONTATTI
- PARTNERS
- MAPPA SITO
-
-
-
- NOTIZIE
- EVENTI
- CORSI E SEMINARI
- TESTI UTILI
- SPECIALI
- FINANZA AGEVOLATA
- NORMATIVA
- AZIENDE
- LAVORO

Alternativa Sostenibile: Edilizia Sostenibile

Servizi di Consulenza

- Ambiente
- Acquisti Verdi
- Cultura
- Edilizia Sostenibile
- Enogastronomia
- Energia
- Mobilità
- Turismo Sostenibile

Otranto-Hotel La Punta
a partire da € 56 [Prenota ora](#)

Collabora con noi

Iscrizione Newsletter



25 Febbraio 2016 - 10:45

NOTIZIE - Letto: 42 volte

ENVISION™: il primo sistema di rating per le infrastrutture sostenibili

Grazie alla collaborazione tra **ICMQ** - organismo di certificazione e di ispezione leader nel settore delle costruzioni - e MWH - storica società multinazionale di ingegneria e consulenza multidisciplinare, attiva nel campo dell'energia, dell'acqua, delle infrastrutture innovative e della gestione e conservazione delle risorse naturali - arriva in Italia Envision™, il primo protocollo per la progettazione e realizzazione di infrastrutture sostenibili, attraverso un sistema di rating applicabile a qualsiasi tipologia di infrastruttura.

[Condividi](#) [Twitter](#)

Il protocollo Envision™ prende vita nel 2012 dalla collaborazione tra Isi, Institute for Sustainable Infrastructure - un'organizzazione non profit di Washington nata per **sviluppare sistemi di rating di sostenibilità per le infrastrutture civili** - e lo Zofnass Program for Sustainable Infrastructure presso la Graduate School of Design alla Harvard University. Al fine di diffondere una conoscenza più approfondita del nuovo sistema e del percorso di qualifica delle professionalità in questo campo, il 2 marzo si terrà a Milano il primo evento su Envision™ a cura di **ICMQ** e MWH, rivolto a progettisti, gestori di infrastrutture, Pubblica Amministrazione ed altre figure interessate. L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano ha autorizzato il riconoscimento di 4 CFP al presente evento per gli iscritti all'Ordine degli ingegneri.

Il protocollo Envision™ è articolato in 60 criteri di sostenibilità (crediti), suddivisi in 5 categorie: quality of life, leadership, resource allocation, natural world, climate and risk. Per ciascun progetto analizzato, Envision™ permette di definire e implementare metriche e approcci, attraverso l'applicazione dei crediti perseguiti, quantificando il posizionamento del progetto stesso rispetto all'obiettivo di sostenibilità e introducendo spunti per il miglioramento dell'opera.

L'approccio non è quello della certificazione, ma del riconoscimento: sono infatti messe a disposizione degli utenti checklist e scorecard di autovalutazione che permettono, attraverso un processo critico e rigoroso, di verificare se si sono considerati tutti gli approcci sostenibili e di coinvolgimento delle

GLI EVENTI IN SCADENZA

Salone del Gusto 2016: un'edizione tutta nuova. Ecco perchè
Dal **22-09-2016** al **26-09-2016**



parti interessate. "Con Envision™ - sottolinea il direttore generale di **ICMQ Lorenzo Orsenigo** - apriamo un altro fronte, offrendo alle committenze pubbliche e private di utilizzare un protocollo dettagliato e già sperimentato negli Stati Uniti, in grado di migliorare fin dalla sua fase di pianificazione e di progettazione i processi che riguardano la realizzazione di un'infrastruttura. L'articolazione del protocollo in cinque direttrici attinenti a 60 indicatori mette in condizione i promotori del progetto di impostare il percorso di relazioni con il contesto esterno, così come la gestione interna, prestando attenzione alle risorse e in una logica di sostenibilità".

"Envision™ è uno strumento estremamente innovativo che siamo onorati di aver potuto portare in Italia insieme a **ICMQ**", afferma Stefano Susani, Amministratore Delegato di MWH in Italia. **"Envision™ si propone di trasformare, in maniera graduale, l'ecosistema culturale, decisionale ed economico che sostiene lo sviluppo delle infrastrutture in Italia.** Inoltre, è un meccanismo che apre un nuovo spazio di confronto, a beneficio di tutti i soggetti coinvolti nella realizzazione di un'opera civile". La partecipazione all'evento è a pagamento; per maggiori informazioni ed iscrizioni contattare il centro di formazione MWH Academy (www.envisionitalia.it/seminariointroductivo/).

di Tommaso Tautonico



Testata iscritta al n. 1088 del Registro della Stampa del Tribunale di Lecce il 15/04/2011 - Direttore responsabile: Andrea Pietrarota

Copyright 2016 Alternativa Sostenibile. All Rights Reserved