

Stantec, in collaborazione con ICMQ, organizza il corso:

PREPARAZIONE ALL'ESAME PER ENVISION SP:

figura chiave per la certificazione delle infrastrutture sostenibili



QUANDO? 10 aprile 2019

DURATA 8 ore, dalle ore 9.00 alle 18.00

PER CHI? Progettisti, tecnici delle pubbliche amministrazioni e delle imprese

FINALITÀ Questo corso è l'unico in grado di garantire la preparazione per accedere all'esame on line per Envision SP e intende permettere ai partecipanti di:

- ✓ Acquisire competenze operative sui contenuti del Protocollo sotto il profilo dell'efficacia dell'investimento, del rispetto dell'ecosistema e del rischio climatico e ambientale
- ✓ Essere in grado di applicare il Protocollo ai casi reali individuando le peculiarità di un determinato progetto, per ogni area della sostenibilità, al fine di soddisfare i requisiti richiesti dal Protocollo

PROGRAMMA

ore 8.45	Registrazione
ore 9.00	La necessità culturale della sostenibilità nelle infrastrutture: introduzione al Protocollo Envision
ore 11.30	Categorie e Crediti (Quality of Life, Leadership, Resource Allocation, Natural World, Climate and Risk)- Implicazioni pratico-operative
ore 13.00	Pausa pranzo
ore 14.00	Applicazione del Protocollo ai casi pilota
Ore 16.15	Percorso di qualifica delle figure professionali con esempi di domande d'esame
Ore 18.30	Chiusura dei lavori e test finale di apprendimento

CREDITI A seguito del superamento della verifica finale avverrà il rilascio di attestato di partecipazione e, su richiesta, di attestato valido per 8 ore per l'aggiornamento dei Coordinatori dei cantieri per la sicurezza.

ISCRIVITI AL CORSO SUL NOSTRO SITO!



Docenti:

Ing. Silvia Ciraci
Envision SP ICMQ

Dott. Giovanni Ranza
Envision SP Stantec SpA

Sede:

Via G. De Castillia 10
20124 Milano

Per maggiori informazioni sui corsi Envision e per iscrizioni:



Stantec S.p.A.

Centro Direzionale
Milano 2 Palazzo
Canova
20090 Segrate.

Tel. 02 94757245
02 94757219



ICMQ S.p.A.

Via G. De Castillia 10
20124 Milano

Tel. 02.7015.081



PER CONOSCERE I PREZZI, LE DATE DELL'ESAME E I PACCHETTI ACQUISTABILI, CONTATTACI SCRIVENDO A:

STANTECACADEMY.ITALIA@STANTEC.COM

 **COS'È ENVISION:**

Envision™ è il primo sistema di rating, per realizzare infrastrutture sostenibili attraverso una griglia di analisi, adattabile a qualunque progetto di sviluppo infrastrutturale.

Envision™ è uno strumento di valutazione indipendente, in grado di supportare concretamente imprese, progettisti, amministrazioni pubbliche e cittadini nella progettazione delle infrastrutture.

Sotto il profilo dell'efficacia dell'investimento, del rispetto dell'ecosistema, del rischio climatico e ambientale, della durabilità della funzione, della leadership e del miglioramento della qualità della vita.

Info al sito: <http://www.envisionitalia.it/>



ENVISION ITALIA è un'iniziativa di:



ICMQ è un'associazione senza fini di lucro fondata nel 1988 da tre associazioni di categoria, allo scopo di promuovere e controllare l'osservanza delle norme e delle prescrizioni, nonché il rispetto delle regole e dei corretti comportamenti, nella produzione industriale di manufatti, componenti e strutture in calcestruzzo.



Stantec, in precedenza MWH, è presente in Italia dal 1973, dove, negli anni, ha sviluppato un importante portafoglio di clienti nazionali e internazionali beneficiando fortemente del suo network globale. Gli esperti Stantec vantano un approccio multidisciplinare verso la consulenza e l'ingegneria, rivolgendosi principalmente a clienti privati come banche e fondi di investimento, utilities, società del settore petrolifero e manifatturiero e PMI.

 **PERCHÉ SEGUIRE ENVISION:**

Per garantire:

- ✓ **l'efficacia dell'investimento** grazie ad una migliore durabilità della funzione
- ✓ **il rispetto dell'ecosistema**, grazie alla riduzione del rischio climatico e ambientale
- ✓ **il miglioramento della qualità della vita** non solo grazie alla funzione dell'infrastruttura, ma soprattutto per un minor impatto a livello di:



QUALITY OF LIFE: Purpose, Wellbeing, Community



LEADERSHIP: Collaboration, Management, Planning



RESOURCE ALLOCATION: Materials, Energy, Water



NATURAL WORLD: Siting, Land-water, Biodiversity



CLIMATE AND RISK: Emissions, Resilience