



Corso di formazione gratuito

VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ DEGLI EDIFICI CON IL PROTOCOLLO ITACA

Ecocasa Energy – Pordenone Fiere
Lunedì 30 marzo dalle ore 9.30 alle ore 13.30
Sala superiore centro servizi

Il corso “**Valutazione della sostenibilità degli edifici con il Protocollo ITACA**” si propone di illustrare il sistema Protocollo ITACA.

Approvato dalla Conferenza dei Presidenti delle Regioni Italiane nel 2004 e riconosciuto a livello internazionale, il Protocollo ITACA è oggi ampiamente applicato in ambito nazionale. Le caratteristiche di trasparenza e oggettività di valutazione di tale strumento, la natura prestazionale e non prescrittiva dei suoi criteri di valutazione, l'aderenza alla normativa tecnica nazionale dei metodi di calcolo e la semplice comunicazione del risultato finale, sono gli aspetti che hanno favorito il suo utilizzo sia nell'edilizia privata che nell'ambito di bandi, gare d'appalto, provvedimenti pubblici, programmi di social housing e nei Piani Casa pubblici, basati su meccanismi di premialità finanziaria e volumetrica in base ai risultati della valutazione.

Il costante aggiornamento degli standard di calcolo e lo sviluppo di nuovi strumenti di valutazione, hanno contribuito alla strutturazione di un “Sistema Protocollo ITACA”, che affronta la valutazione della sostenibilità dall'edificio alla città: Protocollo ITACA per gli edifici residenziali, uffici, edifici commerciali, industriali e scolastici; Protocollo ITACA a scala urbana (in fase di definizione).

A gennaio 2015 il Protocollo ITACA è stato riconosciuto metodo nazionale per la valutazione della sostenibilità degli edifici attraverso la Prassi di riferimento UNI dal titolo “**Sostenibilità ambientale nelle costruzioni – Strumenti operativi per la valutazione della sostenibilità**”.

Il documento, frutto della collaborazione tra UNI e ITACA, l'Istituto per l'Innovazione e Trasparenza degli Appalti e Compatibilità Ambientale, illustra - nella Sezione 0 di inquadramento generale - i principi metodologici e procedurali che sottendono al sistema di analisi multicriteria per la valutazione della sostenibilità ambientale, ai fini della classificazione degli edifici attraverso l'attribuzione di un punteggio di prestazione.

La Sezione 1 della prassi di riferimento specifica invece i criteri per la valutazione di sostenibilità ambientale e il calcolo del punteggio di prestazione degli edifici residenziali.

Questo modulo introduttivo al Protocollo ITACA rappresenta un corso a se stante ma anche la prima lezione dei futuri corsi per

Corso “Protocollo ITACA Imprese”,

Corso “Esperto Protocollo ITACA per Professionisti - Livello base”,

Corso “Esperto Protocollo ITACA per Professionisti - Livello avanzato”,

che verranno svolti a breve.

Il programma dettagliato del corso è il seguente:

- La certificazione della sostenibilità degli edifici: panorama nazionale e internazionale
- Le origini del Protocollo ITACA
- Il metodo di valutazione SBMethod
- Lo strumento internazionale SBTool
- I protocolli nazionali e regionali
- Regolamento ACCREDIA RT-33
- Gli strumenti Protocollo ITACA
- Il processo di certificazione
- Panorama applicativo



Il docente sarà l'arch. **Andrea MORO**, presidente di iiSBE Italia.

Dal 2002 l'architetto Moro è referente tecnico scientifico nello sviluppo e implementazione del Protocollo ITACA Nazionale, membro dello Steering Committee Nazionale Protocollo ITACA, membro del gruppo di lavoro interregionale sulla bioedilizia.

Dal 2008 è membro del gruppo di lavoro UNEP SBCI (United Nations Environment Programme - Parigi) dedicato allo sviluppo di standard tecnici internazionali, studi e ricerche per la promozione dell'edilizia sostenibile e co-

autore del report UNEP SBCI che ha definito degli indicatori comuni internazionali per le emissioni di CO2 da parte delle costruzioni.

In rappresentanza del sistema Protocollo ITACA, è inoltre membro del consiglio direttivo e del gruppo di lavoro di SB Alliance (Parigi) dedicato allo studio di indicatori internazionali comuni per la valutazione della sostenibilità delle costruzioni a cui partecipano i sistemi BREEAM, DGNB, HQE.

Ai partecipanti saranno fornite le copie dei materiali didattici utilizzati docente. Al termine del corso saranno rilasciati gli attestati di partecipazione.

La partecipazione al corso è **gratuita**.

L'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori attribuirà n.4 crediti professionali a fronte della partecipazione completa ai lavori.

Sono stati richiesti crediti anche ai Collegi dei Periti Industriali e dei Geometri.

L'Ordine degli Ingegneri non riconosce crediti per questo corso.

Per informazioni www.aresfvg.it

Per iscriversi, compilare il form online: <http://goo.gl/forms/ZKKD5ooGoQ>



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