

KYOTO CLUB in collaborazione con iiSBE ITALIA organizza corso di specializzazione

ARCHITETTURA SOSTENIBILE: COME APPLICARE CORRETTAMENTE IL PROTOCOLLO ITACA PER OTTENERE I MIGLIORI RISULTATI

Coordinatore scientifico-tecnico: arch. Patricia Ferro

**Sede: in occasione della Mostra Convegno Solarexpo - Verona
Sala Gabrieli
Giorno: 10 maggio 2012**

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 l'utilizzo nell'ambito di bandi, gare d'appalto, programmi di edilizia residenziale pubblica e nei Piani Casa pubblici, basati su meccanismi di premialità finanziaria e volumetrica in base ai risultati della valutazione.

Oltre a un'introduzione sulla metodologia di riferimento dello strumento di valutazione, il corso approfondisce i criteri di valutazione previsti dal Protocollo ITACA nelle sue diverse applicazioni: edifici residenziali, commerciali, industriali, scolastici e del terziario, evidenziando gli elementi costitutivi: esigenza, indicatore, unità di misura, peso, scala di prestazione, metodo di verifica, dati di input e documentazione richiesta, riferimenti normativi e legislativi. La trattazione degli argomenti è accompagnata da approfondimenti sulle soluzioni tecnico-costruttive e impiantistiche che consentono di ottenere elevate prestazioni rispetto allo strumento di valutazione.

La giornata si concluderà con la presentazione del processo di certificazione ESIT® - Edilizia Sostenibile Italia, iniziativa di iiSBE Italia e ITC CNR che rende accessibile a livello nazionale la certificazione volontaria Protocollo ITACA a tutti i portatori di interesse del settore delle costruzioni.

Destinatari del corso

Architetti, Ingegneri, Geometri, tecnici e progettisti che desiderano approfondire i temi legati alla sostenibilità ambientale degli edifici

Docenti

arch. Andrea Moro - Architetto, è il Presidente di iiSBE Italia e attuale Presidente di iiSBE Internazionale. Dal 2002 è referente scientifico del Tavolo Tecnico per lo sviluppo del sistema di valutazione Protocollo ITACA. Svolge attività di ricerca a livello nazionale e internazionale nel campo delle costruzioni sostenibili e di sistemi di rating. E' membro della SBCI UNEP (Sustainable Buildings and Climate Initiative - United Nations Environment Programme) e SBA (Sustainable Building Alliance). E' stato il responsabile per le Linee guida edilizia sostenibile, in occasione dei XX Giochi Olimpici Invernali di Torino (2006). Ha partecipato allo sviluppo di strumenti di valutazione in collaborazione con il Consiglio Nazionale delle Ricerche. E' stato il referente scientifico per lo sviluppo delle versioni del Protocollo Itaca per le regioni Marche, Puglia e Lazio.

arch. Davide Maria Giachino - Davide Maria Giachino, architetto, svolge dal 2008 per il Politecnico di Torino l'attività di docenza a contratto presso il Laboratorio di Innovazione Tecnologica con Scienza e Tecnologia dei Materiali da Costruzione. Nel 2002 fonda all'Environment Park lo studio ELEMENT. Nel 2006 insieme ad Andrea Moro e l'arch. Alessandro Lussoglio, realizza e ristruttura diversi edifici nel settore residenziale e terziario all'avanguardia nel panorama italiano della sostenibilità ambientale. Svolge in tutta l'Italia l'attività di formazione extra universitaria per enti e/o associazioni pubbliche e private nel campo dell'architettura bioecologica e delle costruzioni innovative in legno. E' in corso la cura del nuovo Atlante del legno per la casa editrice Utet.

KYOTO CLUB

Sede: via Genova, 23 - 00184 Roma
Tel +39-06.485539 - Fax +39-06.48987009
www.kyotoclub.org - formazione@kyotoclub.org

PROGRAMMA

Argomento	Contenuti	orario
Mattina		
Introduzione alla valutazione della sostenibilità delle costruzioni con il Protocollo ITACA	Certificazione della sostenibilità degli edifici Il metodo di valutazione SBMethod e lo strumento internazionale SBTool Il sistema protocollo ITACA	Dalle 9.45 alle 13.45
Pomeriggio		
I criteri del protocollo Itaca per aree di valutazione	Qualità del sito Energia ed emissioni Qualità ambientale indoor Materiali da costruzione Acqua potabile e acque reflue Qualità del servizio	Dalle 14.45 alle 17.45
Esempi di applicazione e processo di certificazione	Le applicazioni del protocollo Itaca Il Processo di certificazione ESIT®	Dalle 17.45 alle 18.45

Durata del corso completo	1 giorni – 8 ore
Costo	Euro 180 + IVA
Costo per iscritti soci KYOTO CLUB	Euro 162 + IVA
Costo per i “sostenitori professionisti” di Kyoto Club	Euro 171 + IVA
Costo per le iscrizioni che perverranno entro il 22 aprile 2012	Euro 160 + IVA
Costo per gli iscritti al SACERT	Euro 171 + IVA
Numero massimo di partecipanti	40
Numero minimo di partecipanti	21
Attestato di frequenza	Si
Materiale in distribuzione	Presentazione in pdf delle presentazioni dei docenti da scaricare sul sito di Kyoto Club - Ultimo numero della rivista Qualenergia

KYOTO CLUB

Sede: via Genova, 23 - 00184 Roma

Tel +39-06.485539 – Fax +39-06.48987009

www.kyotoclub.org - formazione@kyotoclub.org