
Circolare n. 24

Prot. 952

Data: 20.03.2018

Oggetto: Corso e Seminario **ARCHITETTURA, AMBIENTE ED ENERGIA**. *Approccio multiscale e percorso consequenziale. (PROTOCOLLO ITACA)*

Caro Collega

Ti ricordo che il Consiglio dell'Ordine promuove, nell'ambito dell'offerta formativa 2018, un ciclo di Seminari e Corsi dedicati ai temi dell'Ambiente e dell'Energia, attraverso un percorso che dalla scala urbana di pianificazione energetico-ambientale condurrà sino al complesso sistema edificio, passando attraverso l'analisi dei protocolli ambientali (in dettaglio PROTOCOLLO ITACA) e delle buone prassi di programmazione, diagnosi, progettazione e certificazione energetica.

CALENDARIO:

- **Seminario:** *La progettazione sostenibile. Metodi di analisi e buona prassi dalla scala urbana all'edificio - data 11/04/2018* (6 ore) presso Consiglio Regionale della Calabria - Sala Monteleone, Via Cardinale Portanova- Reggio Calabria

- **Corso:** Corso base Esperto PROTOCOLLO ITACA - dal 13/04/2018 al 7/05/2018 (30 ore oltre verifica in data 14 maggio 2018)

Il corso si svolgerà, secondo calendario, presso la sede OAPPC-RC e presso la sede OI-RC

ARGOMENTO:

Seminario : **La progettazione sostenibile. Metodi di analisi e buona prassi dalla scala urbana all'edificio**

conoscenze e competenze. I **Protocolli di valutazione della sostenibilità energetico-ambientale degli edifici**, diffusi nel panorama nazionale e internazionale, hanno tutti un obiettivo comune: garantire l'applicazione di strategie di **riduzione dell'impatto ambientale** nel progetto e nella costruzione di edifici o gruppi di edifici. L'aspetto che caratterizza tutti i protocolli è la forte attenzione all'**efficienza energetica**, area tematica che ha maggior peso sulla valutazione globale, e all'estensione della valutazione dell'impatto ambientale a tutto il **ciclo di vita** dell'edificio.

Corso: **Corso di formazione per il conseguimento della qualifica di Esperto protocollo Itaca**

Il Protocollo ITACA, nelle sue diverse declinazioni, è uno strumento di valutazione del livello di sostenibilità energetica e ambientale degli edifici. Tra i più diffusi sistemi di valutazione, il Protocollo permette di verificare le prestazioni di un edificio in riferimento non solo ai consumi e all'efficienza energetica, ma prendendo anche in considerazione il suo impatto sull'ambiente e sulla salute dell'uomo, favorendo così la realizzazione di edifici sempre più innovativi, a energia zero, a ridotti consumi di acqua, nonché materiali che nella loro produzione comportino bassi consumi energetici e nello stesso tempo garantiscano un elevato comfort. Il Protocollo garantisce inoltre l'oggettività della valutazione attraverso l'impiego di indicatori e metodi di verifica conformi alle norme tecniche e leggi nazionali di riferimento. Ai frequentanti il "**Corso Base Esperto Protocollo Itaca**", che supereranno la prova di verifica, **sarà rilasciato l'attestato valido ai fini dell'iscrizione nell'Elenco ESPERTI Protocollo ITACA**. Portale iSBE Italia.

CREDITI FORMATIVI: saranno riconosciuti crediti formativi professionali per ogni evento a cui si partecipa, ai sensi dell'art. 7 del DPR n. 137/2012 e dei punti 5.1 e 5.2 delle Linee guida e di coordinamento attuative del Regolamento per l'aggiornamento e sviluppo professionale continuo.

Per maggiori informazioni relative alle iscrizioni e ai requisiti di partecipazione ti invito a consultare il sito dell'Ordine www.rc.archiworld.it

Cordiali saluti
Il Presidente

