

---

**Circolare n. 17**

**Prot.: 660**

**Data: 22/02/2018**

---

**OGGETTO:** Corsi e Seminari **ARCHITETTURA, AMBIENTE ED ENERGIA.**  
*Approccio multiscalare e percorso consequenziale.(PROTOCOLLO ITACA)*

Caro Collega,

Ti comunico 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:**

La programmazione sarà articolata in tre moduli distinti, ognuno dei quali sarà preceduto da un seminario

• **PRIMO MODULO:**

- **Seminario:** *Città e natura – dalla Pianificazione Energetico - Ambientale agli interventi per la Salvaguardia ambientale* - data 09/03/2018 (8 ore)
- **Corso:** *Modulo giuridico e di Pianificazione energetica e ambientale* - dal 12/03/2018 al 23/03/2018 (15 ore)

• **SECONDO MODULO:**

- **Seminario:** *La progettazione sostenibile. Metodi di analisi e buona prassi dalla scala urbana all'edificio* - data 11/04/2018 (8 ore)
- **Corso:** *Corso base Esperto PROTOCOLLO ITACA* - dal 13/04/2018 al 7/05/2018 (30 ore oltre verifica)

Le iscrizioni secondo modulo saranno aperte a partire dal 20 marzo 2018

• **TERZO MODULO:**

- **Seminario:** *Il nuovo quadro normativo, cosa è cambiato. Strumenti e metodi per il progetto e sua verifica* - data 25/05/2018 (8 ore)
- **Corso:** *Diagnosi, Progettazione e Certificazione energetica* -dal 30/05/2018 al 13/06/2018 (30 ore)

Le iscrizioni terzo modulo saranno aperte a partire dal 20 marzo 2018

---

## **ARGOMENTO:**

Una buona opera di architettura, per definirsi tale, deve affiancare ai concetti di autoreferenzialità e ai principi ispiratori del progetto, quelli legati alla salute dell'ambiente e al benessere dell'uomo. La progettazione dell'uso efficiente delle risorse, ispirata dalle esigenze degli occupanti, rappresenta la vera garanzia di prestazioni concrete e sostenibili. La Strategia 20-20-20 ha stabilito per l'Unione Europea tre ambiziosi obiettivi da raggiungere entro il 2020.

All'interno di questo quadro normativo, l'unione Europea ha individuato nelle Città il contesto in cui è maggiormente utile agire per realizzare una riduzione delle emissioni e una diversificazione dei consumi energetici. A partire dall'analisi delle criticità e dalla mappatura dei rischi idrogeologici e idraulici regionali si cercherà di approfondire inoltre i possibili aspetti programmatici e progettuali da attuare, soffermandosi sulle buone pratiche ed interventi esemplari del contesto nazionale e internazionale. Verranno poi richiamati gli strumenti e i metodi per la progettazione sostenibile a basso impatto ambientale, attraverso lo studio dei protocolli di progettazione ambientale, concentrandosi sul Protocollo Itaca della Regione Calabria. Nell'ultima parte del ciclo di eventi formativi verranno poi affrontati gli aspetti legati al benessere dell'edificio e dell'uomo, analizzando in dettaglio le metodologie di diagnosi, progettazione e certificazione energetica.

**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](http://www.rc.archiworld.it)

Cordiali saluti  
Il Presidente  
Arch. Salvatore Vermiglio

