



HOUSE2CITY

PROCESSI SCALARI DI SOSTENIBILITÀ

Bari
13 febbraio
2016

ore 9:00
Cittadella
Mediterranea
della Scienza

La Scuola Professionale FEROLI, da anni leader nel settore della formazione, intende offrire agli Architetti l'opportunità di un aggiornamento professionale di alta qualità utile al raggiungimento di un elevato grado di specializzazione professionale sulle tematiche dello sviluppo sostenibile con l'obiettivo di mettere in condizione gli architetti di rispettare gli obblighi di Norma e di cogliere l'occasione per generare occupazione e crescita professionale.

Partendo dall'evidenza che molte delle nostre realtà urbane vivono una generalizzata condizione di sofferenza ambientale, spesso frutto dell'inadeguato metodo gestionale della Res Pubblica, il corso HOUSE2CITY, si prefigge di tracciare i contorni di una figura professionale nuova, capace di innescare processi di valorizzazione del potenziale urbano ancora inespresso, dalla Casa Isolata, passando per il Condominio, attraverso il Quartiere fino al Comune, consentendo al corsista di poter innescare da subito processi di condivisione progettuale ma anche appropriarsi di nuovi strumenti interdisciplinari per meglio orientarsi nel sistema contemporaneo, ed orientare a sua volta la PA ed i privati, verso uno sviluppo sostenibile etico e diffuso.

Il Corso consentirà di acquisire in 8 ore non solo 8 CFP, ma anche tutte le conoscenze necessarie per affrontare i principali temi connessi alla produzione e alla gestione sostenibile dell'energia integrata, anche in riferimento agli incentivi fiscali e non e agli obblighi sugli adempimenti richiesti al 2020 dalla Comunità Europea.



TEMI TRATTATI

La progettazione residenziale e la produzione energetica integrata

- La generazione energetica distribuita
- La strada verso il "near zero emission building" (n-Zeb)
- I sistemi integrati di produzione energetica dinamici
- I sistemi low-cost per l'accumulo off-grid
- I sistemi ICT per l'Architettura Sostenibile

La progettazione partecipata e il nuovo ruolo dell'"architetto corale"

- Le nuove piattaforme e le dinamiche della connettività
- I Quartieri e lo sviluppo solidale delle azioni di progetto partecipate e condivise
- Le attività di risparmio energetico e produzione integrata nei Condomini, cellula del tessuto urbano
- Le nuove qualifiche professionali
- I nuovi orizzonti del progetto nella società globalizzata
- Il campo d'azione delle E.S.Co definito nelle Direttive UE recepite in Italia

Lo sviluppo sostenibile dei Comuni al 2020

- L'UE e le direttive per attivare la quadrupla elica
- La civitas dei Borghi e la nuova Smart City
- Le Linee Guida per il recupero e la riqualificazione urbana sostenibile
- Il Patto dei Sindaci
- Il BEI e la valutazione delle emissioni
- Le Azioni "ambientali" economicamente sostenibili



HOUSE2CITY
PROCESSI SCALARI DI SOSTENIBILITÀ

RELATORI

Arch. Giuseppe Todisco (Tutor)

www.architetturasostenibile.com

Arch. Antonio Stragapede

Centro di Fisica Edile

Arch. Leo Pedone

www.pedoneworking.it

Prof. Ing. Francesco Ruggiero

www.poliba.it

Delegato del CETMA

www.cetma.it

Ing. Nicola Catalano

Rappresentante della PA

ENTE EROGATORE: www.feroliregionale.it

CREDITI RILASCIATI: **n.8 CFP**

ISCRIZIONI: <https://imateria.awn.it>

COSTO: **€ 100,00 IVA esente**

PER INFO: info@architetturasostenibile.com

PROGRAMMA

09:00 Registrazione partecipanti

09:30 Arch. Giuseppe Todisco: House2City parte 1 e 2

11:00-11:20 Coffee Break

11:30 Arch. Giuseppe Todisco: House2City parte 3 e 4

13:00 Pausa pranzo

14:30-17:30 Tavola Rotonda e approfondimenti tematici con i relatori

18:00 Chiusura dei lavori - Uscita con firma