

## CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

## EDILIZIA 4.0: EXPERIENCE

### Cos'è edilizia 4.0?

PROGETTAZIONE VERSATILE, INTEGRATA E ATTENTA ALLA SOSTENIBILITÀ:

dalla scelta dei materiali da costruzione (eco sostenibili e riciclabili) alla progettazione degli impianti tecnici, dall'innovazione tecnologica dei componenti costruttivi alla progettazione architettonica complessiva, che soddisfi le problematiche dell'inquinamento, dell'esaurimento delle risorse naturali e quindi la necessità di edifici NZEB.

La qualità del costruito è il vero driver del cambiamento in questo settore.

### MODULO DI ADESIONE AL CORSO "SMART BUILDING & IMPIANTI NZEB"

Compilare la scheda di adesione e inviare all'indirizzo e-mail: [info@formedilpescara.it](mailto:info@formedilpescara.it) entro e non oltre 7 giorni prima l'attivazione dell'evento.

Nome e Cognome partecipante \_\_\_\_\_

Data e luogo di nascita \_\_\_\_\_

Residente in \_\_\_\_\_ via \_\_\_\_\_

C.F. / P.i. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Denominazione Impresa o Professione \_\_\_\_\_

Iscritto all'albo di \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

Comune e indirizzo \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_ e. mail \_\_\_\_\_

chiedo di partecipare all'intero corso  o al singolo modulo n° \_\_\_\_\_

#### Informativa sulla tutela dei dati personali (Codice Privacy)

I dati saranno trattati secondo il Regolamento UE 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati (di seguito GDPR, General Data Protection Regulation) in base alle disposizioni degli artt. 13 e 14 del GDPR e dell'art. 13 del Codice Privacy.

Accetto  data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

## STRUTTURA DEL CORSO

**Venerdì 22\_06\_2018 dalle ore 9.00 alle ore 13.00**

### Mod.1

#### "SMART BUILDING: le fonti rinnovabili e BMS":

per approfondire i temi più attuali sulle fonti rinnovabili e sul sistema BMS (Building Management System).

**dalle ore 15.00 alle ore 17.00**

**Study visit** presso cantiere/edificio con caratteristiche "smart building"

**Venerdì 29\_06\_2018 dalle ore 9.00 alle ore 13.00**

### Mod.2

#### "IMPIANTI NZEB: progetto e pratica dell'efficienza energetica":

per progettare in modo integrato il sistema edificio-impianto e pensare, contemporaneamente e fin dalle prime fasi progettuali, a soluzioni architettoniche e impiantistiche che concorrono a ridurre i consumi energetici nel rispetto dell'ambiente.

**dalle ore 15.00 alle ore 17.00**

**Study visit** presso cantiere/edificio con "impianti NZEB"

**CORSO in fase di accreditamento per INGEGNERI, ARCHITETTI, GEOMETRI e PERITI INDUSTRIALI**

**DOCENTE:** ing. Pierluigi FECONDO

**DURATA:** 12 ore. Ogni modulo ha una durata di 4 ore in aula + 2 ore in cantiere.

**Le date e gli orari potrebbero subire delle variazioni.**

**QUOTA DI PARTECIPAZIONE AL CORSO:** 250 euro + iva

**Quota Singolo modulo:** 150 euro + iva

*Il costo dei corsi di aggiornamento professionale è interamente deducibile secondo Ddl Autonomi.*

Il corso verrà attivato al raggiungimento del numero minimo dei partecipanti.

**Segreteria Organizzativa**

**FORMEDIL PESCARA**

Via Prati, 29 - Pescara | tel. 085 413200 | [info@formedilpescara.it](mailto:info@formedilpescara.it) | [www.formedilpescara.it](http://www.formedilpescara.it)

Per conoscere le nostre iniziative, seguici su

