

## **CORSO 2 - I CRITERI AMBIENTALI MINIMI NEL NUOVO CODICE DEGLI APPALTI (16 ore)**

*Referente scientifico: arch. Daniele Guglielmino*

*Docenti: architetti Daniele Guglielmino, Andrea Costantino, Maria Ferrara. Elisa Sirombo,*

### **Programma**

La progettazione e costruzione di edifici sostenibili è ormai un tema centrale nella professione di architetti e ingegneri. Il concetto di sostenibilità in edilizia è entrato progressivamente nella pratica comune e nella legislazione nazionale.

Accogliendo l'indicazione contenuta nella Comunicazione della Commissione europea "Politica integrata dei prodotti, sviluppare il concetto di ciclo di vita ambientale" (COM(2003) 302), e in ottemperanza del comma 1126, articolo 1, della legge 296/2006 (legge finanziaria 2007), il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ha elaborato nel 2007 il "Piano d'azione per la sostenibilità ambientale dei consumi della pubblica amministrazione".

Il Piano, avente l'obiettivo di massimizzare la diffusione del GPP (Green Public Procurement o acquisti verdi) presso gli enti pubblici, definisce gli obiettivi nazionali e identifica le categorie di beni, servizi e lavori per i quali identificare i 'Criteri Ambientali Minimi' (CAM). Gli acquisti verdi della Pubblica Amministrazione (GPP) sono obbligatori in base all'art. 34 del Dlgs 50/2016 "Codice degli appalti". In particolare l'obbligo per le stazioni appaltanti è quello di inserire nei bandi di gara almeno le specifiche tecniche e le clausole contrattuali minime contenute nei documenti di CAM.

L'edilizia è interessata dalla definizione ministeriale dei CAM in quanto, con DM 11 ottobre 2017 (G.U. Serie Generale n. 23 del 28 gennaio 2017), sono stati aggiornati e adottati "Nuovi criteri ambientali minimi per servizi di progettazione e lavori di ristrutturazione, nuova costruzione e manutenzione". I criteri definiti interessano requisiti del progetto, dei materiali, della gestione del cantiere e dei soggetti stessi che partecipano al progetto e alla costruzione di edifici.

### **Il corso è composto dai seguenti moduli:**

#### **Giorno 1**

- Modulo 1: Introduzione al concetto di edilizia sostenibile e al Green Public Procurement
- Modulo 2: Strumenti per la valutazione di sostenibilità in edilizia

#### **Giorno 2**

- Modulo 3: Il DM 11 ottobre 2017 "Nuovi criteri ambientali minimi per servizi di progettazione e lavori di ristrutturazione, nuova costruzione e manutenzione"
  - Requisiti obbligatori e requisiti premianti

#### **Giorno 3**

- Modulo 4: Il DM 11 ottobre 2017 "Nuovi criteri ambientali minimi per servizi di progettazione e lavori di ristrutturazione, nuova costruzione e manutenzione" attraverso l'applicazione ad un caso studio
  - Caso di studio

#### **Giorno 4**

- Modulo 4: Il DM 11 ottobre 2017 "Nuovi criteri ambientali minimi per servizi di progettazione e lavori di ristrutturazione, nuova costruzione e manutenzione" attraverso l'applicazione ad un caso studio
  - Caso di studio
- Riepilogo
- Test finale

### Obiettivi formativi

Il corso di propone i seguenti obiettivi:

- Conoscere i principali temi della sostenibilità in edilizia
- Conoscere il Decreto sui CAM per l'edilizia
- Saper verificare operativamente sul progetto alcuni requisiti obbligatori e premianti contenuti nel Decreto CAM per l'edilizia.
- Conoscere le figure professionali riconosciute dai CAM quale specialisti della sostenibilità

### CALENDARIO

<b>CORSO 2 1° edizione</b>		<b>I CRITERI AMBIENTALI MINIMI NEL NUOVO CODICE DEGLI APPALTI</b>	
	Giorno *	Data	Orario
<b>Lezione 1</b>	Lunedì	22/10/2018	17,00/21,00
<b>Lezione 2</b>	Lunedì	29/10/2018	17,00/21,00
<b>Lezione 3</b>	Lunedì	05/11/2018	17,00/21,00
<b>Lezione 4</b>	Lunedì	12/11/2018	17,00/21,00
<b>CORSO 2 2° edizione</b>		<b>I CRITERI AMBIENTALI MINIMI NEL NUOVO CODICE DEGLI APPALTI</b>	
	Giorno *	Data	Orario
<b>Lezione 1</b>	Lunedì	07/01/2019	9,00/13,00
<b>Lezione 2</b>	Lunedì	14/01/2019	9,00/13,00
<b>Lezione 3</b>	Lunedì	21/01/2019	9,00/13,00
<b>Lezione 4</b>	Lunedì	28/01/2019	9,00/13,00

**Sede dei corsi** Toolbox Coworking via A. Da Montefeltro 2 Torino

**Crediti architetti:** 20

**Crediti ingegneri:** 20