

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

Referente scientifico: arch. Daniele Guglielmino

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

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 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

Le dispense sono in lingua italiana.