



Il nuovo Codice degli Appalti e i CAM: elementi per una corretta progettazione

Data sede ed orari:

AiCARR Formazione
Via Melchiorre Gioia 168 Milano

30 maggio 2019
ore 9.00:13.00 -14.00:18.00



è provider di



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

Provider autorizzato dal
**Consiglio Nazionale degli
Ingegneri**
con delibera del 10/12/2014

Presentazione

Il Nuovo Codice Appalti (D.Lgs. 50/16 e s.m.i.) ha introdotto, nell'ambito della disciplina dei contratti di appalto e di concessione delle amministrazioni, alcune modifiche che interessano direttamente anche gli aspetti connessi a scelte tecniche. È pertanto molto importante che anche i tecnici conoscano le diverse tipologie di procedure previste dal Codice, i differenti livelli di progettazione e i vincoli posti sui contenuti della progettazione stessa. In ambito edilizio, in particolare, un elemento decisamente critico è costituito dall'obbligo di applicazione dei del D.M. 11 ottobre 2017 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici" cosiddetto dei Criteri Ambientali Minimi o CAM. Il Decreto, pubblicato da poco più di 2 anni, s'inserisce nel Piano d'azione per la sostenibilità ambientale dei consumi della pubblica amministrazione (PAN GPP) con l'intento di favorire la diffusione dei cosiddetti "appalti verdi". La caratteristica di questo Decreto è quella di prevedere una serie di requisiti premianti per la valutazione delle offerte, quali ad esempio la redazione della proposta da parte di un progettista esperto sugli aspetti energetici e ambientali degli edifici e l'utilizzo di materiali riciclati, con l'obbligo, per la Stazione appaltante, di accertare che la progettazione sia affidata a professionisti abilitati e che la diagnosi energetica sia affidata a soggetti esperti e certificati ai sensi delle Norme UNI CEI 11339:2009 o UNI CEI 11352:2014 o UNI EN ISO 16247-5:2015.

Il nuovo corso che AiCARR Formazione propone, oltre a porsi l'obiettivo di illustrare gli elementi essenziali del Nuovo Codice Appalti e i contenuti del Decreto cosiddetto CAM si prefigge lo scopo di fornire ai tecnici delle aziende fornitrici di tecnologia, o di quelle che partecipano direttamente alle gare, o anche ai tecnici che assistono i partecipanti alle gare, gli strumenti adeguati per orientarsi in un ambito complesso.

Il modulo, della durata di una giornata, è suddiviso in 2 parti: nella prima viene presentato il Codice Appalti, letto dalla parte del tecnico, per individuarne opportunità e criticità e poter distinguere fra le principali procedure. La seconda parte entra nelle specifiche richieste che consentono di poter certificare secondo i protocolli di sostenibilità l'edificio oggetto dei CAM.

Obiettivi

La giornata formativa si propone l'obiettivo di fornire:

- una descrizione sia delle diverse procedure previste dal Nuovo Codice Appalti sia degli aspetti fondamentali che anche i tecnici devono conoscere;
- le conoscenze di base e gli strumenti utili per la corretta progettazione secondo i CAM;
- una panoramica delle normative di riferimento richieste nei CAM;
- indicazioni sulla parte di verifiche necessarie per la conformità di progettisti e imprese ai CAM;
- un allineamento tra i principali criteri dei CAM edilizia con quelli delle certificazioni, in merito alla possibilità di certificare secondo i protocolli di sostenibilità l'edificio oggetto dei CAM.



Quote di partecipazione:

SOCI AICARR € 230,00 + IVA 22%

NON SOCI € 320,00 + IVA 22%

Crediti formativi

Saranno richiesti Crediti

Formativi Professionali

per Ingegneri e Periti Industriali

Contatti

Paola Luciani

paolaluciani@aicarrformazione.org

tel. 02 67075805

A chi si rivolge

- Figure professionali che si occupano di gare e appalti
- Tecnici di Pubbliche Amministrazioni
- RUP
- Progettisti
- Tecnici di aziende

Programma di dettaglio

Dalle ore 9.00 alle ore 13.00

- D.Lgs 50/16 e s.m.i.: nuovo Codice Appalti - introduzione
- Lavori ed efficienza energetica: elementi rilevanti nell'ambito del Codice Appalti
- Appalti e concessioni e PPP: differenze, applicazioni
- Il ruolo di CONSIP, MEPA e dei mercati elettronici
- Breve introduzione ai contratti EPC in ambito pubblico
- I livelli di progettazione
- Le procedure di gara previste
- La documentazione da predisporre per la gara
- Il ruolo dei Criteri Ambientali Minimi: introduzione e presentazione dei principali CAM d'interesse

Dalle ore 14.00 alle ore 18.00

- Specifiche tecniche dell'edificio
- Specifiche tecniche dei componenti edilizi
- Specifiche tecniche del cantiere
- Criteri di aggiudicazione (criteri premianti)
- Possibili allineamenti con Rating Systems

Materiale didattico

Dispense in formato elettronico predisposte dai docenti.

Docenti

Ing. Fabio Minchio - Libero professionista - PhD in energetica

Arch. Paola Moschini - Macro Design Studio

Crediti formativi

Verranno richiesti CFP per Ingegneri