ECONOMIA CIRCOLARE E SOSTENIBILITA' IN EDILIZIA I CRITERI AMBIENTALI MINIMI

Mercoledì 19/10/2022, ore 16:00-18:00

PROGRAMMA

- Rapporti IPCC sui cambiamenti climatici,
- Quadro di cooperazione internazionale e normative comunitarie e nazionali:
 - Agenda 2030;
 - Green Deal Europeo;
 - Tassonomia europea e PNRR;
- Green Public Procurement e Criteri Ambientali Minimi:
- Principali attori coinvolti e opportunità per la filiera delle costruzioni: stazioni appaltanti, committenti privati, progettisti, imprese, la filiera produttiva (materiali e sistemi di impianti), organismi di verifica;
- Esempi applicativi: progettazione, cantiere, certificazione.

RELATORE

Ing. Andrea Ferrando

Lavora con lo Studio di Architettura Ortu, Pillola e Associati dal 2011, dove si occupa degli aspetti legati alla sostenibilità e all'efficienza energetica in progetto e in cantiere.

"Ingegnere esperto in Ecoprogettazione" certificato da CERTing, secondo lo standard UNI CEI EN ISO/IEC 17024.

Ha tenuto corsi di formazione presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Cagliari e la Scuola di Formazione dell'Ordine degli Ingegneri di Cagliari, trattando i temi dell'economia circolare in edilizia e i C.A.M.

Si laurea nel 2009 in Ingegneria Edile-Architettura presso l'Università di Cagliari.

Nel 2010 consegue un master di Il livello in "Architettura Ecosostenibile" presso l'Università di Bologna e collabora con lo studio "Ricerca e Progetto" in progetti di riqualificazione energetica e illuminazione artificiale.

Studio di Architettura Ortu, Pillola e Associati

Fondato nel 2000 dall'Ing. Carlo Pillola e dall'Arch. Lucio Ortu, a cui nel 2016 si sono associati l'Ing. Fausto Cuboni e l'Ing. Andrea Ferrando.

Lo Studio è specializzato nella progettazione e direzione lavori di opere pubbliche e private.

La diversificazione delle specializzazioni dei componenti ha consentito di sviluppare diverse tipologie d'intervento: edifici e spazi pubblici, centri di carattere socio sanitario, residenze per anziani, centri di aggregazione, residenze private, restauro di beni vincolati.

La ricerca progettuale ha sempre mirato ai principi della sostenibilità e dell'efficienza energetica coniugati alla qualità architettonica; ciò ha prodotto progetti meritevoli di premi o pubblicazioni.

Il convegno online rilascerà 2 CFP agli ingegneri iscritti all'Ordine di Cagliari.

Per iscrivervi inviate un'email a formazione@ortupillola.it

Riceverete il link all'aula virtuale qualche giorno prima dell'evento.













