

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.

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



REGIONE AUTONOMA
DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA
DELLA SARDEGNA

