
Circolare n. 25

Prot. 770

Data: 02/06/2024

OGGETTO: Convegno “Masterclass “Regenerative Digital Design for climate change” e Corso Alta Formazione “*Intensive Masterclass – Higher Education Abitalab- Regenerative Digital Design for climate change*”

Gentile Collega,

Ti comunico che il Consiglio dell’Ordine, promuove nell’ambito dell’offerta formativa 2024, in collaborazione con AbitaLab del Dipartimento Architettura e Territorio dell’Università Mediterranea - Reggio Calabria e Partners, il Convegno “Masterclass “Regenerative Digital Design for climate change” e il Corso Alta Formazione *Intensive Masterclass – Higher Education Abitalab- Regenerative Digital Design for climate change*” secondo il seguente programma.

- **Convegno:**

CALENDARIO: 10 maggio 2024 dalle ore 17:00

DOVE: Sala Conferenze Ordine Architetti P.P.C., Via Logoteta, 6 – Reggio Calabria

CONTRIBUTO: evento gratuito

ARGOMENTO: Il convegno sarà occasione per promuovere la Masterclass. La Masterclass è un’attività di Alta formazione sui temi del progetto ecologico avanzato, con gli strumenti del Design rigenerativo e del suo controllo digitale, attraverso l’applicazione computazionale, con l’uso di programmi e strumenti avanzati (Cad, modellazione digitale con tools in ambiente parametrico). Si pone l’obiettivo di trasferire conoscenze e skills nel campo dell’architettura avanzata per la transizione ecologica e digitale”, acquisendo capacità in ambito di analisi climatica e sua modellazione previsionale in scenari di cambiamento climatico e di contesto localizzato, ai fini di utilizzare dati e modellazione per produrre progettualità alla scala urbana, di edificio e di sistema, controllando impatti di tipo ambientale e energetico nella fase di pre-design e sviluppo del progetto, per le trasformazioni dell’ambiente costruito verso la decarbonizzazione

- **Masterclass:**

CALENDARIO: 24 maggio-28 giugno 2024 (70 ore in blended)

DOVE: Aula Workshop Biblioteca Architettura

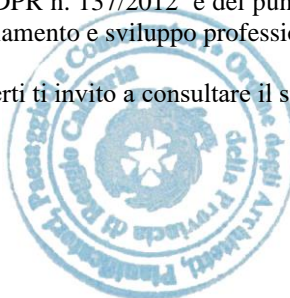
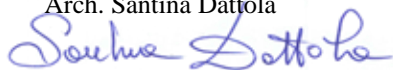
CONTRIBUTO: Il Consiglio dell’Ordine ha deliberato, stante l’attualità dei temi trattati e quale azione incentivante, la somma massima di euro 3.500,00 a copertura di 14 quote di iscrizione; qualora le iscrizioni fossero superiori a 14, considerato che la quota di iscrizione già agevolata per i nostri iscritti è fissata in € 250,00 (euro duecentocinquanta/00), l’importo di 3.500,00 euro verrà equamente ripartito tra i partecipanti.

ARGOMENTO: Il Laboratorio universitario ABITAlab del Dipartimento Architettura e Territorio dell’Università Mediterranea, con la sua rete di promotori, partners e sponsors, propone un’attività di “high education”/Alta Formazione sui temi del progetto ecologico avanzato, con gli strumenti del Design Rigenerativo e del suo controllo digitale, attraverso l’applicazione computazionale, con l’uso di programmi e strumenti avanzati. Il Design Rigenerativo si interfaccia con tutti i programmi CAD, BIM, di modellazione digitale con tools in ambiente parametrico e anche di stampa 3d. La Masterclass, in forma intensiva, è organizzata in 70 ore di attività in blended, per partecipare a lectures tematiche e attività di laboratorio digitale assistito. Le giornate di workshop finale prevedono un’esercitazione applicativa, per testare il trasferimento della formazione e validare l’attestazione delle skills acquisite.

CREDITI FORMATIVI: per la partecipazione al Convegno saranno rilasciati **2 (due) cfp** ai sensi dell'art. 7 del DPR n. 137/2012 e del punto 5.2 delle linee guida e di coordinamento attuative del regolamento per l'aggiornamento e sviluppo professionale continuo. Per la partecipazione alla Masterclass saranno rilasciati **30 (trenta) cfp** ai sensi dell'art. 7 del DPR n. 137/2012 e del punto 5.1 delle linee guida e di coordinamento attuative del regolamento per l'aggiornamento e sviluppo professionale continuo

Per maggiori informazioni e per iscriverti ti invito a consultare il sito dell'Ordine www.oappcrc.it

Cordiali saluti
Il Consigliere Segretario
Arch. Santina Dattola



Il Presidente
Arch. Ilario Tassone

