

Via Logoteta 6 89125 Reggio Calabria T +39 965 81 33 45 F +39 965 81 33 44

E architettireggiocalabria@archiworld.it PEC architettireggiocalabria@oappc-rc.it

Circolare n. 12 Prot. 442

Data: 11/03/2024

Oggetto: Seminario "Criteri Ambientali Minimi (CAM) e Principio DNSH (Do No Significant Harm)"

Caro/a Collega,

ti comunico che il Consiglio dell'Ordine degli Architetti P.P.C. di Reggio Calabria, nell'ambito della propria offerta formativa, organizza con l'Ordine degli Ingegneri, l'Ordine dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali, l'Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, l'Ordine dei Geologi della Calabria e il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Reggio Calabria, in collaborazione con l'Istituto Nazionale Bioarchitettura e con il patrocinio dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria, il Seminario: "Criteri Ambientali Minimi (CAM) e Principio DNSH (Do No Significant Harm)".

CALENDARIO: 15 marzo 2024 - dalle ore 15,30 – registrazione partecipanti ore 15,00

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

CONTRIBUTO: La partecipazione all' evento è gratuita

ARGOMENTO:

Il Seminario è rivolto alla presentazione del corso di 16 ore sui Criteri Minimi Ambientali (CAM) in relazione agli aggiornamenti normativi vigenti:

- le politiche internazionali, nazionali e regionali per l'economia circolare e la green economy;
- il Green Public Procurement ed il Codice Appalti
- la struttura dei CAM e del D.M. 11/10/2017 al D.M. 256 del 23/06/2022, alla G.U. n. 193 del 19 agosto 2023.

CREDITI FORMATIVI:

per la partecipazione all'evento saranno riconosciuti n. 4 (quattro) crediti formativi professionali, ai sensi dell'art. 7 del DPR n. 137/2012 e dei punti 5.2 delle Linee guida e di coordinamento attuative del Regolamento per l'aggiornamento e sviluppo professionale continuo.

Per maggiori informazioni e per iscriverti consulta il sito dell'Ordine www.oappcrc.it

Il Consigliere Segretario Arch. Santina Dattola

Joulne &

Il Presidente Arch. Ilario Tassone