
Circolare n. 52

Prot.: 1683

Data: 29/10/2024

Oggetto: Seminario gratuito “Realtà aumentata e digitale – Diagnostica”- Corso Base di Bioarchitettura 2024: “Esperto in ECO-PROGETTAZIONE in Biocompatibilità ed Ecosostenibilità”- Eventi collegati.

Gentile Collega,

ti comunico che il Consiglio dell’Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Reggio Calabria, in collaborazione con INBAR, Ordine dei Geologi, Ordine degli Agronomi e Dottori forestali, Ordine dei Periti Industriali e Collegio Geometri e G.L della provincia di Reggio Calabria, propone nell’ambito della propria offerta formativa il Seminario gratuito “Realtà aumentata e digitale – Diagnostica”- il Corso Base di Bioarchitettura 2024 “Esperto in ECO-PROGETTAZIONE in Biocompatibilità ed Ecosostenibilità” ed eventi collegati al Corso.

- **SEMINARIO GRATUITO: Lectio Magistralis dell’Arch. Francesco Ferla sulla “Realtà aumentata e digitale – Diagnostica”**

CALENDARIO: 4 novembre 2024 dalle ore 15:00 alle ore 19:00.

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

MODALITÀ D’ISCRIZIONE: iscrizione tramite Portale dei Servizi

- **CORSO BASE DI BIOARCHITETTURA 2024: “Esperto in ECO-PROGETTAZIONE in Biocompatibilità ed Ecosostenibilità”**

La proposta formativa dell’Istituto Nazionale di Bioarchitettura è costituita da un format di 8 Moduli, di cui 64 ore in modalità webinar e 36 ore in Laboratori frontali - Moduli Base (100 ore).

CALENDARIO: Inizio Corso 25 novembre 2024

DOVE: Modalità Webinar sincrono-piattaforma Gotomeeting. Il link per l’accesso al Corso verrà comunicato via mail a ciascun iscritto dall’Istituto INBAR. - Laboratori in presenza.

ARGOMENTI:

Moduli Base - 5 moduli su argomenti fondamentali (64 ORE) webinar:

- 1.Sostenibilità e bioarchitettura
- 2.Comfort e qualità dell’ambiente
- 3.Bioclimatica ed involucro edilizio. energia e qualità energetica degli edifici
- 4.Materiali per la costruzione sostenibile
- 5.Progettazione integrata e strumenti di valutazione della sostenibilità della costruzione

Moduli 6 – 7 – 8 (36 ORE) laboratori in presenza

- 6.Sistemi e tecnologie per la costruzione sostenibile
 - 7.Impiantistica nelle costruzioni sostenibili
 - 8.Paesaggio, ecologia urbana e governo sostenibile del territorio
-

EVENTI COLLEGATI: All'interno del Corso base è possibile individuare singoli moduli ed iscriversi

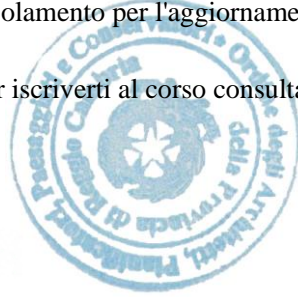
MODALITÀ D'ISCRIZIONE AL CORSO ED EVENTI COLLEGATI – COSTI E

PROGRAMMA: I costi e le informazioni relativi al Corso ed agli eventi collegati possono essere richiesti tramite mail a: info@bioarchitettura.it. Per iscriversi al Corso occorre compilare on line l'apposito modulo reso disponibile all'indirizzo: <https://www.bioarchitettura.it/notizie/corso-base-di-bioarchitettura-2024/>

CREDITI FORMATIVI: **trenta (30)** cfp per il Corso Base, ai sensi dell'art. 7 del DPR n. 137/2012 del punto 5.1, **4 (quattro)** cfp ai sensi del punto 5.2 per il Seminario gratuito e cfp ai sensi del punto 5.2 (da conteggiare per i singoli moduli a cui l'iscritto parteciperà) delle linee guida e di coordinamento attuative del regolamento per l'aggiornamento e sviluppo professionale continuo.

Per maggiori informazioni e per iscriverti al corso consulta il sito www.oappcrc.it

Il Consigliere Segretario
Arch. Santina Dattola



Il Presidente
Arch. Ilario Tasson

