







ALBERI BIOCLIMATICI CRESCONO

Il raffrescamento passivo in Piazza contro le isole di calore Passive Measures for clima protection.

> Giovedì 3 luglio 2025 ore 09:00 – 17:30

Sala Giubileo, Via di Porta Castello 44, 00193 ROMA

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla sua Fondazione, A Bio Architettura e all'Università Lumsa, propone un seminario tecnico gratuito per i propri iscritti in regola con le quote associative.

Il Seminario rilascia n. **6 CFP** ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma alla pagina: https://foir.it/formazione/eventi

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, e-mail,

cellulare), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

L'attestato di partecipazione al Seminario, che sarà rilasciato previo controllo dell'ingresso e uscita sul foglio firme nonché della partecipazione a tutta la durata dell'evento erogato in modalità presenza, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma mying, nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali. Per gli altri partecipanti la Fondazione rilascerà l'attestato di partecipazione.

Il materiale didattico-informativo, se previsto, sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

Una tappa fondamentale nel processo di alfabetizzazione alla sostenibilità — in linea con gli Obiettivi dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite — è rappresentata dall'adozione di approcci nuovi, efficaci e multidisciplinari. I problemi complessi del nostro tempo richiedono risposte sistemiche e integrate: ecologia, architettura, ingegneria, urbanistica, digitale, gestione dello spazio e delle risorse, uso consapevole dei materiali e dell'energia devono essere interpretati attraverso una visione ecologica integrale.

Programma

Ore 08:50 - 09:00

Registrazione partecipanti

Ore 09:00-10:00

Saluti istituzionali

Massimo Cerri

Presidente Ordine degli Ingegneri di Roma e provincia

Francesco Bonini

Rettore Università Lumsa

Sabrina Alfonsi

Assessore all'ambiente, agricoltura e ciclo dei rifiuti, Roma capitale

Alessandro Panci

Presidente Ordine architetti di Roma

Claudio Ferrari

Presidente Fondazione Federesco Fabio Incastrini

Presidente opera nazionale Città dei Ragazzi

Ore 10:00 – 10:30

Dalla "città iniqua" alla "città etica", da interventi autoreferenti alla partecipazione, ottiche integrate, visione sistemica, prospettive transgenerazionali.

Massimo Pica Ciamarra

Architetto, Presidente PCA Napoli

Ore 10:30-11:30

Innovazione progettuale come strumento di benessere fisico e psichico

Martin Haas

Architetto, founder dello studio Haas Cook Zemmrich, Stoccarda

Ore 11:30-12:00

Creare bioclima con sistemi passivi virtuosi, low cost e durevoli

Tommaso Bitossi

Climaengineering, partner Transsolar, New York

Ore 12:00-12:30

La gestione intelligente delle acque piovane: raccolta e riuso

Gerhard Hauber

Architetto paesaggista, executive partner Henning Larsen, Überlingen Germania

Ore 12:30-13:00

Dibattito

Modera: Carlo Picozza, Giornalista e scrittore

Ore 13.00 - 14.00 - Light lunch

Sessione pomeridiana: Misure passive per affrontare i cambiamenti climatici

Ore 14:00 – 14:30

Le facciate verdi per mitigare le isole di calore. Esempi di grandi interventi di riqualificazione urbana e ambientale

Tiziana Susca

Ricercatrice ENEA

Ore 14:30 – 15:00

Il progetto green in ambito urbano. Dall'insieme al dettaglio, progettare bene per vivere meglio

Joachim Eble

Architetto, founder Eble /Messerschmidt, Tubinga Germania

Ore 15:00 - 15:30

La sostenibilità come guida per progettare futuro

Wittfrida Mitterer

Giornalista, Presidente Fondazione Bioarchitettura, Direttrice Master Bioarchitettura. Consulenza e Certificazione Energetica

Ore 15:30 - 16:00

Il Borgo Laudato si' esempio di sostenibilità e inclusione

Donatella Parisi

Responsabile Comunicazione Centro Alta Formazione Laudato si'

Ore 16:00 - 16:30

Qualità, sostenibilità e salute per l'ambiente urbano

Patrizia Colletta

Architetto, già Presidente del Comitato della Qualità Urbana di Roma Capitale

Ore 16:30 – 17:00

Dibattito

Ore 17:00 - 17:30

Conclusioni a cura di Giannozzo Pucci, ambientalista, saggista ed editore, Firenze

Modera: Stefano Zago, Direttore TeleAmbiente