

Eventi sostenibili fra presente e futuro

Focus su tecniche di costruzione e materiali

L'Osservatorio Allestimenti, il primo dedicato all'architettura temporanea per l'economia sostenibile declinata sugli spazi business, presenta un nuovo **workshop** centrato sulla sostenibilità degli eventi con focus sui materiali. È possibile trovare una sintesi fra le strutture architettoniche degli allestimenti temporanei, tecnologia e bellezza, coniugando sostenibilità economica e sostenibilità ambientale?

Relatori

VINCENZO PALERMO

Dirigente di ricerca del CNR- direttore dell'Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività di Bologna - professore affiliato Università di Chalmers, Göteborg, Svezia - scrittore e divulgatore scientifico - Autore della rubrica "Storie di Scienza" per Sapere

Legno, metallo e plastica: storia dei materiali da costruzione e del loro impatto sull'ambiente

RAFFELLA LAEZZA

Architetto, Responsabile scientifico e docente del Master EMERGENCY TEMPORARY CIRCULAR ARCHITECTURE dell'Università IUAV di Venezia.

Da Cartesio all'Eco Generative architecture

FABRIZIO PASSARINI

Docente al Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", Università di Bologna, referente del CIRI FRAME al Tecnopolo di Rimini e direttore di "SAFTE - Scuola di Alta Formazione per la Transizione Ecologica" dell'Università di Bologna, membro del Comitato Tecnico Scientifico Responsabile del settore "WASTE" di "Ecomondo"

Presentazione del Life Cycle Assessment di Prostand, azienda specializzata in allestimenti temporanei

MIRCO ZAMPONI

Head of Operations Rimini Italian Exhibition Group

La certificazione di Ecomondo come evento sostenibile (ISO 20121)

Moderatrice

Gabriella de Girolamo

Direttrice Osservatorio Allestimenti by Prostand

Martedì 7
novembre
2023

h. 10.30-11.30

ECOMONDO
Fiera di Rimini
Sala Diotallevi 2

A cura di



Osservatorio
allestimenti

by PROSTAND

In collaborazione con



Consiglio Nazionale delle Ricerche