

ARCHITETTURE dell'OUTDOOR

KE

Progettare e riqualificare le zone d'ombra

BIODESIGN

Una nuova interpretazione delle forme d'acqua

09.00

Accoglienza e registrazione

09.30

Case Histories e analisi di esempi progettuali per spazi outdoor in contesti residenziali e horeca

10.30

L'evoluzione dei sistemi di schermatura: efficientamento energetico e normativa ecobonus e norme tecniche di settore

Relatori

Gianni Andreetta
direttore tecnico e
marketing operativo KE
Italia

11.45

Piscine Bio.design, mylago,
Iconia

13.30

Consegna attestato
partecipazione fine lavori

13.45 light lunch

Giacomo Gatti
direttore tecnico
commerciale Bio.design

KE



WORKSHOP
GIO 28
NOVEMBRE



Via Aurelia 5D Vada - Rosignano Marittimo



**PAESAGGI
D'ACQUA**

paesaggidacqua.com

ARCHITETTURE dell'OUTDOOR

KE

Progettare e riqualificare le zone d'ombra

Parte 1: Case Histories e analisi di esempi progettuali per spazi outdoor in contesti residenziali e horeca

Obiettivi:

Fornire ai partecipanti una descrizione generale delle principali caratteristiche e funzionalità riferite alle schermature solari.

Argomenti:

- Evoluzione dell'outdoor living
- Prodotti per la schermatura solare: classificazione.
- Tipologie e caratteristiche tecniche di riferimento
- Presentazione di alcune case histories con casistiche specifiche:
 - studio fattibilità / interlocutori / caratteristiche tecniche
 - funzionalità e limiti tecnici progettuali / vantaggi e testimonianze

Parte 2: L'evoluzione dei sistemi di schermatura: efficientamento energetico e normativa Ecobonus - Norme tecniche di settore.

Obiettivi:

1. Fornire ai partecipanti una descrizione generale delle principali norme tecniche che regolano il settore delle schermature solari e tende da sole per esterni.
2. Fornire ai partecipanti una descrizione generale dei principali strumenti di detrazione fiscale attivi in Italia.

Argomenti:

- Normativa Tecnica di settore
- CPR 305/2011 Regolamento prodotti da costruzione: Cenni
- EN 13561: 2015 - Norma tecnica Marcatura CE - Tende esterne - Requisiti prestazionali
- Classe di resistenza al vento, fattore Solare - Gtot
- Marcatura CE: principi generali
- Documentazione cogente: Etichettatura
- Strumenti di detrazione fiscale 2024

BIODESIGN

Una nuova interpretazione delle forme d'acqua

Piscine Biodesign

- Caratteristiche della tecnologia di costruzione
- Fasi di installazione, tempistiche e gestione del cantiere
- Vantaggi estetici e ambientali
- Progettazione di un ambiente acquatico
- Ultimi sviluppi tecnologici
- Case histories realizzazioni ad uso pubblico e privato
- Cenni sulle normative

Minipiscina Iconia

- Caratteristiche della tecnologia di costruzione
- Vantaggi estetici e di balneazione
- Personalizzazione per integrazione ambientale



WORKSHOP
GIO 28
NOVEMBRE

Via Aurelia 5D Vada - Rosignano Marittimo