RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA ED IL RUOLO DELLE SCHERMATURE SOLARI NEL PROGETTO ARCHITETTONICO

GIOVEDÌ - 21 MARZO 2019

Corso realizzato in collaborazione con L'OAPCC della Provincia di Pistoia, per il riconoscimento di nr.2 crediti formativi.

RELATORI:

"Dir.Comm.le Gibus" Alessandro Parise
"Ing. Uff.Tecnico Gibus" Edoardo Lamon

PRIMA PARTE:

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA ED IL RUOLO DELLE SCHERMATURE SOLARI NEL PROGETTO ARCHITETTONICO

- 1. INVOLUCTO EDILIZIO E SCHERMATURE SOLARI
- 2. IL RUOLO DELLE SCHERMATURE SOLARI LA PERCEZIONE DEL COMFORT GENERATO
- 3. IL RUOLO DELLE SCHERMATURE SOLARI CENNI STORICI
- 4. LA QUANTIFICAZIONE DEL COMFORT GENERATO IL CONTROLLO SOLARE
- 5. PROGETTARE CON LE SCERMATURE SOLARI
- 6. PERCORSI NORMATIVI E LEGISLATIVI
- 7. OPPORTUNITÀ ECONOMICHE ED INCENTIVI SECONDA PARTE: LE TIPOLOGIE E

SECONDA PARTE:

LE TIPOLOGIE E TENDENZE DEI SISTEMI DI PROTEZIONE SOLARE

- 8. DISPOSITIVI DI SCHERMATURA SOLARE TIPOLOGIE FUNZIONALI
- NUOVE PRESTAZIONI, SOLE, VENTO, PIOGGIA: TENDA «TIPO PERGOLA» E «PERGOLA BIOCLIMATICA»
- 10. CONDIZIONI DI ESERCIZIO E DI SICUREZZA: PRESTAZIONI DICHIARATE
- 11. NORME E LEGGI LA CORRETTA GESTIONE DEL PRODOTTO

Orario inizio corso ore 15,30 Orario fine corso ore 18,00

A seguire l' evento **Sensation - Equinozio di Primavera Viaggio sensoriale attraverso la realtà della Maison Andreini**



vivere il design.

Via E.Fermi ang. Via V.Cardarelli, 46 - 51100 – Pistoia Tel: 0573 452388 info@maisonandreini.com www.maisonandreini.com



