

Schermature solari:

integrazione architettonica e risparmio energetico

Mattina

- 09.00-09.30 Registrazione partecipanti
- 09.30-09.50 Apertura dei lavori. Presidenti dei vari ordini e collegi provinciali
- 09.50-10.15 Presentazione della guida "Schermature solari risparmio energetico" obiettivi e finalità
(Dott. Alessandro Frigerio_responsabile ufficio tecnico e marketing)
- 10.15-11.00 Le schermature solari nella legislazione italiana in materia di efficienza energetica e loro potenzialità di risparmio energetico
(Arch. Daniela Petrone_libero professionista esperta in progettazione eco-compatibile)
- 11.00-11.15 Pausa caffè
- 11.15-12.00 Tipologie di schermature mobili, progettazione e loro integrazione architettonica
(Arch. Michele Erriquez_responsabile tecnico "Frigerio Forma" rilievi render e preventivi, progettazione strutture in alluminio)
- 12.00-12.45 Opportunità di incentivi e detrazioni fiscali per l'installazione di schermature solari
(Arch. Daniela Petrone_libero professionista esperta in progettazione eco-compatibile)
- 12.45-13.30 Dibattito e chiusura lavori

Pomeriggio

- 14.30-15.00 Registrazione partecipanti
- 15.00-15.20 Apertura dei lavori. Presidenti dei vari ordini e collegi provinciali
- 15.20-15.45 Presentazione della guida "Schermature solari risparmio energetico" obiettivi e finalità
(Dott. Alessandro Frigerio_responsabile ufficio tecnico e marketing)
- 15.45-16.30 Le schermature solari nella legislazione italiana in materia di efficienza energetica e loro potenzialità di risparmio energetico
(Arch. Daniela Petrone_libero professionista esperta in progettazione eco-compatibile)
- 16.30-16.45 Pausa caffè
- 16.45-17.30 Tipologie di schermature mobili, progettazione e loro integrazione architettonica
(Arch. Michele Erriquez_responsabile tecnico "Frigerio Forma" rilievi render e preventivi, progettazione strutture in alluminio)
- 17.30-18.15 Opportunità di incentivi e detrazioni fiscali per l'installazione di schermature solari
(Arch. Daniela Petrone_libero professionista esperta in progettazione eco-compatibile)
- 18.15-19.00 Dibattito e chiusura lavori

L'evento è in fase di accreditamento dal Consiglio Nazionale Architetti P.P.C. per Crediti Formativi professionali (CFP) a valere per il triennio 2014/2016.



9 giugno 2015

ore 09.00-13.30
ore 14.30-19.00



Spazio Progetto s.r.l.
Via Nobel, 88/c_Reggio Emilia