



Ordine degli Architetti  
Pianificatori, Paesaggisti  
e Conservatori  
della provincia di Pistoia

In collaborazione con  
XCLIMA

SEMINARIO FAD ASINCRONO

**SOLUZIONI CREATIVE PER FACCIATE VENTILATE CON LE MEMBRANE  
STAMISOL: COLORATE, IMPERMEABILIZZANTI, TRASPIRANTI  
E NON INFIAMMABILI**

**Questo seminario è una REPLICA del seminario precedente del 18 maggio 2022, per cui i CFP vengono rilasciati solo a chi NON ha partecipato a quello precedente.**

**OBIETTIVI FORMATIVI:**

Progettazione di facciate ventilate con membrane colorate e resistenti alle intemperie. Stamisol Safe One è la prima membrana traspirante in classe di resistenza al fuoco A1, ideale da posare sotto ai pannelli solari e fotovoltaici.

**PROGRAMMA:**

- Stamisol Safe One, una membrana senza compromessi
- Applicazione nelle facciate e coperture ventilate di edifici con elevati standard di protezione dal fuoco
- Applicazione nelle facciate e coperture fotovoltaiche
  - Esempi di applicazione
  - I problemi da evitare per una corretta posa
- Possibilità stilistiche e progettuali nelle facciate ventilate con fughe fino a 50mm

**RELATORE/I:** arch. Matteo Pontara

**Shortlink:** [https://xclima.com/ulp\\_course/soluzioni-creative-per-facciate-ventilate-con-le-membrane-stamisol-colorate-impermeabilizzanti-traspiranti-e-non-infiammabili-cod-pt160789/](https://xclima.com/ulp_course/soluzioni-creative-per-facciate-ventilate-con-le-membrane-stamisol-colorate-impermeabilizzanti-traspiranti-e-non-infiammabili-cod-pt160789/)