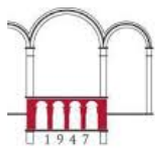


omosso da:



COLLEGIO GEOMETRI  
E GEOMETRI LAUREATI  
P O R D E N O N E

e



Collegio Periti Industriali e  
Periti Industriali Laureati del  
Provincia di Pordenone

INCONTRO TECNICO DI APPROFONDIMENTO

## **LINEE GUIDA PER LE SCHERMATURE SOLARI PER SUPERFICI TRASPARENTI ED OPACHE**



**lunedì 27 marzo 2017**



**Pordenone Fiere**

Exhibitions since 1947

Viale Treviso, 1 Pordenone

L'incontro si svolgerà  
nella sala conferenze del Pad. 8

**n°3 Crediti formativi per i periti industriali - n°2 Crediti formativi per i geometri**

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria, registratevi su

<http://www.serisolar.com/reg-convegno>

omosso da:



**COLLEGIO GEOMETRI  
E GEOMETRI LAUREATI**  
P O R D E N O N E e



**Collegio Periti Industriali e  
Periti Industriali Laureati del  
Provincia di Pordenone**

## PROGRAMMA

e 14.00 registrazione partecipanti

e 14.30 Relatori: dott. Claudio Marsilli

### **✓ SCHERMATURA SOLARE DELLE VETRATE ESISTENTI**

- Vetrate perimetrali e prestazioni energetiche invernali ed estive degli edifici: paradossi e precisazioni.
- DPR 59-09 Normative sulle prestazioni estive degli edifici.
- Diverse tipologie di schermature solari: pregi e difetti
- Pellicole schermanti antisolari ad alta efficienza e lunga durata
- La nuova frontiera le pellicole riflettenti neutre/trasparenti metal-free (senza metallo)
- Caso pratico: relazione tra normativa, risparmio energetico ed impatto ambientale.

### **✓ ISOLAMENTO INVERNALE DELLE VETRATE ESISTENTI**

- Riqualficazione delle vetrate perimetrali con miglioramento delle prestazioni energetiche invernali

e 16.20-16.00 Coffee Break

### **✓ SCHERMATURA SOLARE DELLE SUPERFICI TRASLUCIDE**

- I sistemi riflettenti a lunga durata per lucernai in materiale plastico

### **✓ SCHERMATURA SOLARE ED IMPERMEABILIZZAZIONE LAQUIDA DELLE SUPERFICI OPACHE**

- I sistemi termo-riflettenti Cool Roof ed impermeabilizzanti a lunga durata sulle coperture
- Sistemi Cool Roof a base acrilica e sistemi a base fluoropolimerica
- Riflettanza ed emittanza
- Abbattimento dell'isola di calore in copertura ed incremento del rendimento energetico delle pompe di calore in regime estivo.
- Caso pratico: analisi del risparmio energetico ed impatto ambientale

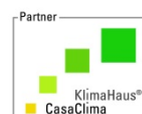
### **✓ SICUREZZA DELLE VETRATE : Dlg.81-08 -UNI 7697 – EN12600**

- Le certificazioni richieste in funzione della diversa destinazione d'uso degli edifici
- Come mettere in sicurezza le vetrate.

ore 18.40 fine lavori

in collaborazione con

**serisolar**  
CONTROLLIAMO IL SOLE, PROTEGGIAMO L'AMBIENTE



**n°3 Crediti formativi per i periti industriali - n°2 Crediti formativi per i geometri**

