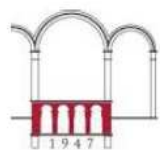


Promosso da:



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

Schermatura solare passiva delle vetrate e delle coperture e sicurezza certificata delle vetrate in ambiente di lavoro

ecocasa 8[^] EDIZIONE

ENERGY

EDILIZIA
SOSTENIBILE
RISPARMIO
ENERGETICO
RISTRUTTURAZIONE

24/25/26
MARZO 2018
FIERA DI
PORDENONE

www.ecocasa.pn



Pordenone Fiere

Exhibitions since 1947

Viale Treviso, 1 Pordenone

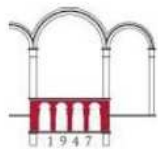
L'incontro si svolgerà
nella sala conferenze del Pad. 8

lunedì 26 marzo 2018

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>

Promosso 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

Ore 14.00 registrazione partecipanti

Ore 14.30 Relatori: dott. Claudio Marsilli

LA 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.

L'ISOLAMENTO INVERNALE DELLE VETRATE ESISTENTI

- Riqualificazione delle vetrate perimetrali con miglioramento delle prestazioni energetiche invernali

Ore 16.20-16.00 Coffee Break

LA SCHERMATURA SOLARE DELLE SUPERFICI TRASLUCIDE

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

LA SCHERMATURA SOLARE ED IMPERMEABILIZZAZIONE LIQUIDA DELLE COPERTURE

- 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

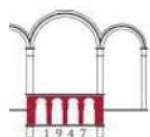
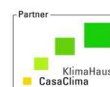
LA SICUREZZA DELLE VETRATE : Dlgs.81-08 -UNI 7697 – EN12600

- 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

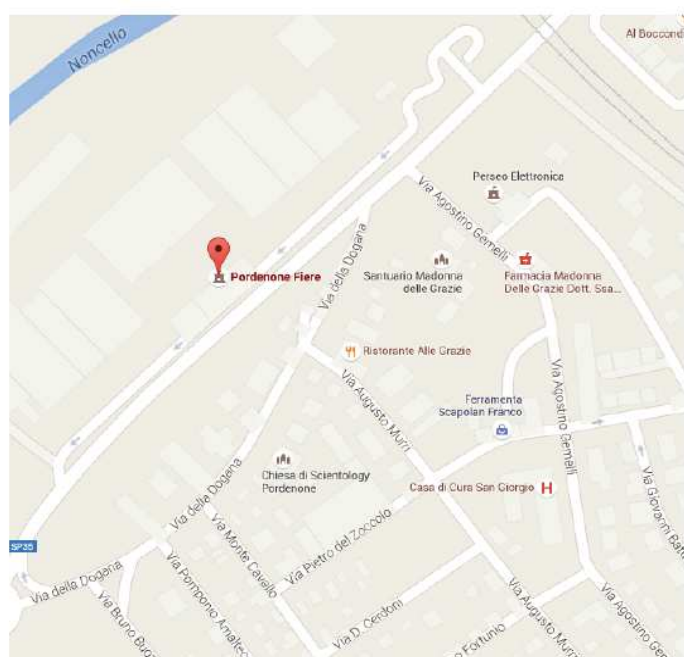
serisolar
CONTROLLIAMO IL SOLE, PROTEGGIAMO L'AMBIENTE



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



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



**Collegio dei Geometri
della provincia di Pordenone:**

Via Fratelli Bandiera, 33170 Pordenone PN
Tel. 0434.21466 - Fax 0434.242219
e-mail: info@collegio.geometri.pn.it

**Collegio dei Periti Industriali della
provincia di Pordenone:**

Viale Dante Alighieri, 58
33170 Pordenone, PN
Telefono:0434 21300
segreteria@periti-industriali.pordenone.it

 **Pordenone Fiere**
Exhibitions since 1947

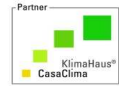
n°3 Crediti formativi per i periti industriali - n°2 Crediti formativi per i geometri

lunedì 26 marzo 2018

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

in collaborazione con

serisolar
CONTROLLIAMO IL SOLE, PROTEGGIAMO L'AMBIENTE



L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria, registratevi su

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