

Promosso da:



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

e



Collegio Periti Industriali e
Periti Industriali Laureati della
Provincia di Pordenone

INCONTRO TECNICO DI APPROFONDIMENTO

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



4 aprile 2016



Pordenone Fiere
Exhibitions since 1947

sala conferenze

Pad 8 - ingresso dal PAD. 9

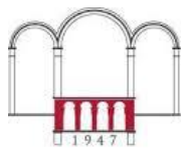
Viale Treviso, 1

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 della
Provincia di Pordenone**

PROGRAMMA

Ore 14.00 registrazione partecipanti

Ore 14.30 Saluto dei Presidenti dell'Associazione dei Geometri e dei Periti Industriali di Pordenone

Ore 14.35 Relatore: 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.

Ore 16.00-16.10 Coffee Break

LA SCHERMATURA SOLARE DELLE SUPERFICI TRASLUCIDE

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

LA SCHERMATURA SOLARE DELLE SUPERFICI OPACHE

- I sistemi termo-riflettenti cool roof ed impermeabilizzanti a lunga durata sulle coperture
- 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

Ore 17.30 in aggiunta per i geometri (*minimo 4 ore*)

LA 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 18.45 **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

Promosso da:

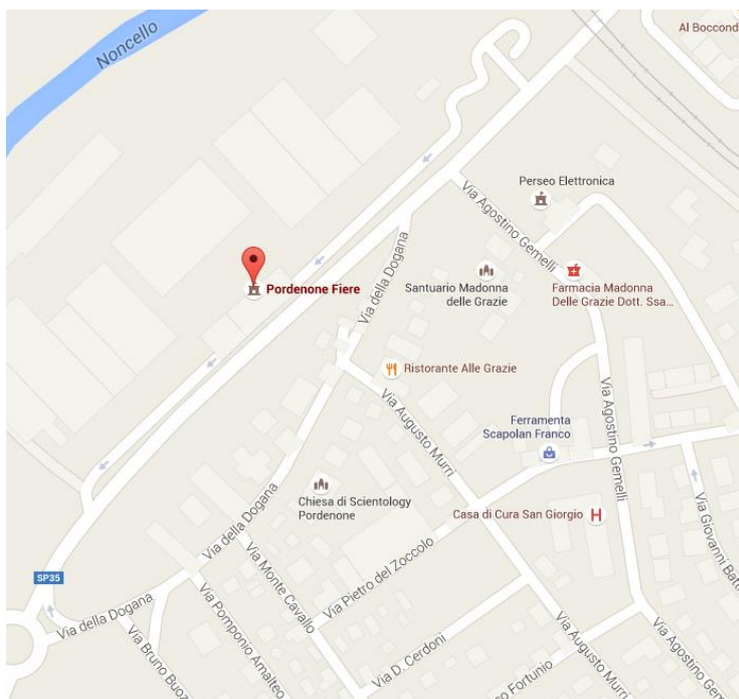


**COLLEGIO GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI**
P O R D E N O N E

e



**Collegio Periti Industriali e
Periti Industriali Laureati della
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

Associazione dei Periti Industriali della provincia di Pordenone:

Viale Dante Alighieri, 58
33170 Pordenone, PN
Telefono: 0434 21300

e-mail: segreteria@periti-industriali.pordenone.it

 **Pordenone Fiere**
Exhibitions since 1947

4 aprile 2016

**Pad 8 - ingresso dal PAD. 9
Viale Treviso, 1 - PN**

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>