



Albo Veneto
degli Installatori
Elettrici Qualificati

UNAE Veneto

c/o Università di Padova - Dipartimento di Ingegneria Elettrica
via G. Gradenigo 6A - 35131 Padova
Tel 049 8277563 Fax 049 8277599
www.aviel.it info@aviel.it

A TUTTI I SOCI AVIEL

LORO SEDE

Padova, 07 settembre 2011

Prot. SG - 11/2011

**OGGETTO: Visita allo stabilimento Solon Spa di Carmignano di Brenta.
24 settembre 2011**

Informiamo che l'AVIEL sta organizzando, per la mattina del 24 settembre 2011, una visita guidata allo stabilimento Solon Spa in via dell'Industria e dell'Artigianato, 2, a Carmignano di Brenta (PD).

Come noto, la società Solon Spa produce moduli fotovoltaici ed ha realizzato sull'edificio della sua sede un impianto fotovoltaico da 527 kWp, che sarà il principale argomento della visita tecnica.

Il programma di massima della visita, che inizierà alle ore 8.30, prevede:

- Visita alla linea produttiva dei moduli fotovoltaici;
- Visita all'impianto sulla copertura dello stabilimento;
- Presentazione sulle caratteristiche tecniche salienti dei moduli fotovoltaici;

La partecipazione alla visita è limitata ad un numero massimo di 20-25 persone ed è necessario comunicare preventivamente l'elenco dei partecipanti.

La visita è gratuita e riservata ai soci in regola con il pagamento della quota associativa.

Invitiamo coloro che fossero interessati a farci pervenire la loro adesione trasmettendo la scheda allegata (via fax 049 8277599 o e.mail info@virgilio.it), entro il 14 settembre p.v.

Successivamente, provvederemo a confermare l'attuazione dell'iniziativa.

Con i migliori saluti.

La Segreteria UNAE Veneto
Albo Veneto degli Installatori Elettrici

.....
SCHEDA DI ADESIONE ALLA VISITA GUIDATA ALLA SOLON SPA:

Ditta

Nome partecipanti:

.....

.....

Referente per eventuali comunicazioni:.....

Tel E-mail

Alcune informazioni sull'impianto fotovoltaico realizzato presso lo stabilimento Solon Spa di Carmignano di Brenta (PD)

- Impianto da 527kWp, installato su edificio con diverse soluzioni:
 - Coperture a shed: moduli disposti in modo complanare agli shed con differenti soluzioni di fissaggio (tradizionale e incollati)
 - Pensilina tra due edifici
 - Moduli su copertura industriale a cupolini: in tal caso l'edificio era già esistente e si è dovuto studiare una soluzione a posteriori con strutture ad hoc
 - Impianto su facciata verticale lato sud.
- I moduli utilizzati sono SOLON Blue 220/16 in silicio policristallino, realizzati presso lo stabilimento