

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione, riservata agli Iscritti all'Ordine degli Architetti della Provincia di Taranto in regola con il pagamento delle quote annuali, è gratuita.

Le iscrizioni verranno accolte fino ad esaurimento posti.

Per poter partecipare all'incontro, effettuare la prenotazione attraverso l'Area Iscritti sul sito dell'Ordine degli architetti della Provincia di Taranto.

Per registrarsi e per comunicazioni è possibile contattare l'organizzazione alla seguente e-mail:

fondazione@architettitaranto.it

oppure contattare il numero : **099.7707040**

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

I colleghi che lo desiderano potranno ricevere **l'attestato di partecipazione** al seminario.

I colleghi interessati, che si sono regolarmente prenotati da area iscritti, dovranno firmare in ingresso ed in uscita il Foglio Presenze del Seminario. Nei giorni seguenti l'evento, previo controllo delle firme, sarà abilitata la possibilità di richiedere l'attestato di partecipazione dalla propria pagina personale dell'Area Iscritti del sito dell'Ordine.

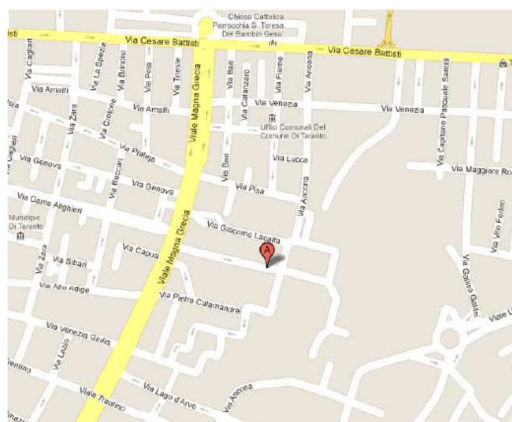
Si ringrazia per la collaborazione:



Accomandita T.S.E. S.p.A.

Strada San Giuseppe n. 19
43039 Salsomaggiore Terme - Parma
Tel. 0524-523668 – Fax 0524-522145
infosolare@accomandita.com
www.accomandita.com

Come raggiungere la sede del Seminario:



Ordine degli Architetti della Provincia di Taranto:
Via Monsignor G. Blandamura, 10 - Taranto

SEMINARIO FORMATIVO

**“SOLARE TERMICO:
I GRANDI IMPIANTI
DRENANTI”**

**12 Giugno 2012
ore 15.20**

presso



**Via Monsignor G. Blandamura, 10
74100 TARANTO**

PRESENTAZIONE DEL SEMINARIO

Gli impianti solari di grandi dimensioni, dopo un inizio pionieristico, hanno progressivamente ceduto il passo a quelli più contenuti e più gestibili sotto il profilo manutentivo. La gestione infatti dei surriscaldamenti è risultata spesso critica e onerosa.

Solahart per prima, fin dagli anni '80, ha affrontato il problema sviluppando la tecnologia del "Drain-Back" (drenaggio dei fluidi di scambio). Solahart, mutuando la tecnologia dalla sua esperienza sessantennale, ha progettato un nuovo sistema di grandi accumuli di "primario" da cui attingere le temperature per utilizzi plurimi. Senza rischi di surriscaldamento né necessità di presidi antigelo e soprattutto senza pressione nel circuito. Con questi impianti si possono fornire prestazioni "multipurpose" contemporanee come produzione di acqua calda sanitaria, effettiva contribuzione al riscaldamento ambiente, riscaldamento piscine, teleriscaldamento.

Recentemente Solahart, con un grande sistema "Drain-Back", ha realizzato un teleriscaldamento con 14.000 mq di superficie captante per la fornitura di acqua calda sanitaria a 30.000 abitanti in un quartiere di Abū Dhabī.

Un altro problema che si presenta nei grandi impianti è il mantenimento temperature nelle reti di distribuzione del secondario. Accomandita T.S.E. S.p.A. propone l'impiego di cavi scaldanti autoregolanti non solo in funzione mantenimento temperature in luogo del tradizionale "ricircolo", ma anche in funzione di presidio "anti-legionella". Con sensibile riduzione dei costi di gestione e risparmio energetico.

PROGRAMMA

Ore 15,20 Registrazione partecipanti

Ore 15,30 Benvenuto ai partecipanti

A cura dell'Ufficio Organizzazione
Seminari dell'Ordine degli Architetti della
Provincia di Taranto, il presidente **Arch.
Pietro Dione**

Ore 15,35 Introduzione ai lavori, presentazione
di Solahart ed Accomandita T.S.E.

Gaio Croci
Presidente C.d.A.

Ore 15,45 Il solare termico per le grandi
produzioni.
Il "Drain-Back" negli impianti solari di
grandi dimensioni.

Ing. Lorenzo Remollino
Libero Professionista

Ore 16,45 Coffee-Break

Ore 17,00 Grandi impianti in Italia

Ing. Francesco Bellavia
Ufficio tecnico Accomandita sede

Ing. Marco Prospero
Libero Professionista

Ore 18,00 Prodotti e soluzioni per mantenimento
temperature acqua calda sanitaria con
presidio anti-legionella.
Applicazioni in ambito industriale,
civile e ferroviario.

Ing. Marco Prospero
Libero Professionista

Ore 18,30 Dibattito

Ore 19,00 Aperitivo e commiato

Moderatore: **Arch. Pietro Dione**
Organizzazione Seminari dell'Ordine
degli Architetti della Provincia di
Taranto