

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Via Giovanni Giolitti, 1 - 10123 Torino - Tel. 011.562.24.68 - Fax 011.562.13.96
ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu - www.ording.torino.it
Cod. Fisc. 80089290011

SEMINARIO

Il Consiglio dell'Ordine Vi invita al Seminario dal titolo:

“SOLARE TERMICO - GRANDI IMPIANTI A SVUOTAMENTO (DRAIN-BACK)”

MARTEDI' 2 OTTOBRE 2012 ORE 14.30

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

Via Giovanni Giolitti, 1 – Torino

(Sala Consiglio)

- Ore 14,30** Registrazione partecipanti
- Ore 15,00** Benvenuto ai partecipanti e apertura dei lavori a cura dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Ing. Remo Giulio Vaudano
(Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino)
- Ore 15,15** Introduzione al seminario
Gaio Croci
Presidente C.d.A. Accomandita S.p.A.
- Ore 15,30** "Le normative tecniche e le criticità degli impianti solari termici"
Ing. Ugo Gian Piero Clerici
Libero Professionista, Consigliere FOIT
- Ore 16,00** "Il solare termico per le grandi produzioni.
Il "Drain-Back" negli impianti solari di grandi dimensioni".
In riferimento alla Raccolta R - Ediz. 2009 in vigore dal 1 marzo 2011."
Ing. Marco Prospero
Libero Professionista
- Ore 16,45** "Grandi impianti in Italia e Provincia di Torino"
Bruno Baudino
Resp. Accomandita Area Piemonte
- Ore 17,00** "Monitoraggio in situ di impianti a collettore solare"
Ing. Jacopo Toniolo
Dottorando Politecnico di Torino Dipartimento Energia
- Ore 17,30** "Prodotti e soluzioni per:
- Migliorare la certificazione energetica degli edifici con collettori solari ad aria;
 - Applicazione cavi scaldanti per mantenimento temperature acqua calda sanitaria con presidio anti-legionella;
 - Normativa di tracciamento con cavi scaldanti autoregolanti su impianti antincendio secondo norma EN12845-2005"
- Ing. Marco Prospero**
Libero Professionista
- Ore 18,00** Dibattito
- Ore 18,30** Chiusura dei lavori
- Ore 18,35** Aperitivo e commiato

SEMINARIO GRATUITO

La partecipazione è aperta a tutti nei limiti di capienza della sala.