



SEMINARIO

I SISTEMI IBRIDI PER LA CLIMATIZZAZIONE
DEGLI AMBIENTI RESIDENZIALI

MARTEDI' 24 MAGGIO 2016 dalle 14.00 alle 18.00
Sede: Ordine degli Ingegneri - via Cavour, 44 Varese

In collaborazione con



PROGRAMMA:

h 14.00 - Prima parte: panoramica normativa legislativa

- R.E.S. 28/2009/CE
- D.lg. n. 28/2011 (vincoli FER su nuove costruzioni)
- Progettazione Ecocompatibile (Ecodesign)
- Etichettatura Energetica (Labelling)

Seconda parte: strumenti per incentivare l'efficienza energetica

- TEE (certificati bianchi)
- Conto Termico
- Riqualificazione energetica
- Ristrutturazione edilizia
- Tariffa elettrica sperimentale D1 per P.d.C.

Terza parte: soluzioni tecnologiche

- Efficienza passiva (involucro) vs. efficienza attiva (impianto):
- integrare con intelligenza!
- Fonti energetico rinnovabili e efficienti-
- Pompa di calore vs. caldaie a con-
- punto di pareggio ener-
- punto di pareggio ta-

I vantaggi dei sistemi ibridi

- Salti di classe e rivalu-
- caldaia a condensa-

h. 17.30 Quarta parte:

- Il sistema MEM
- L'Open Hybrid

h 18.00—

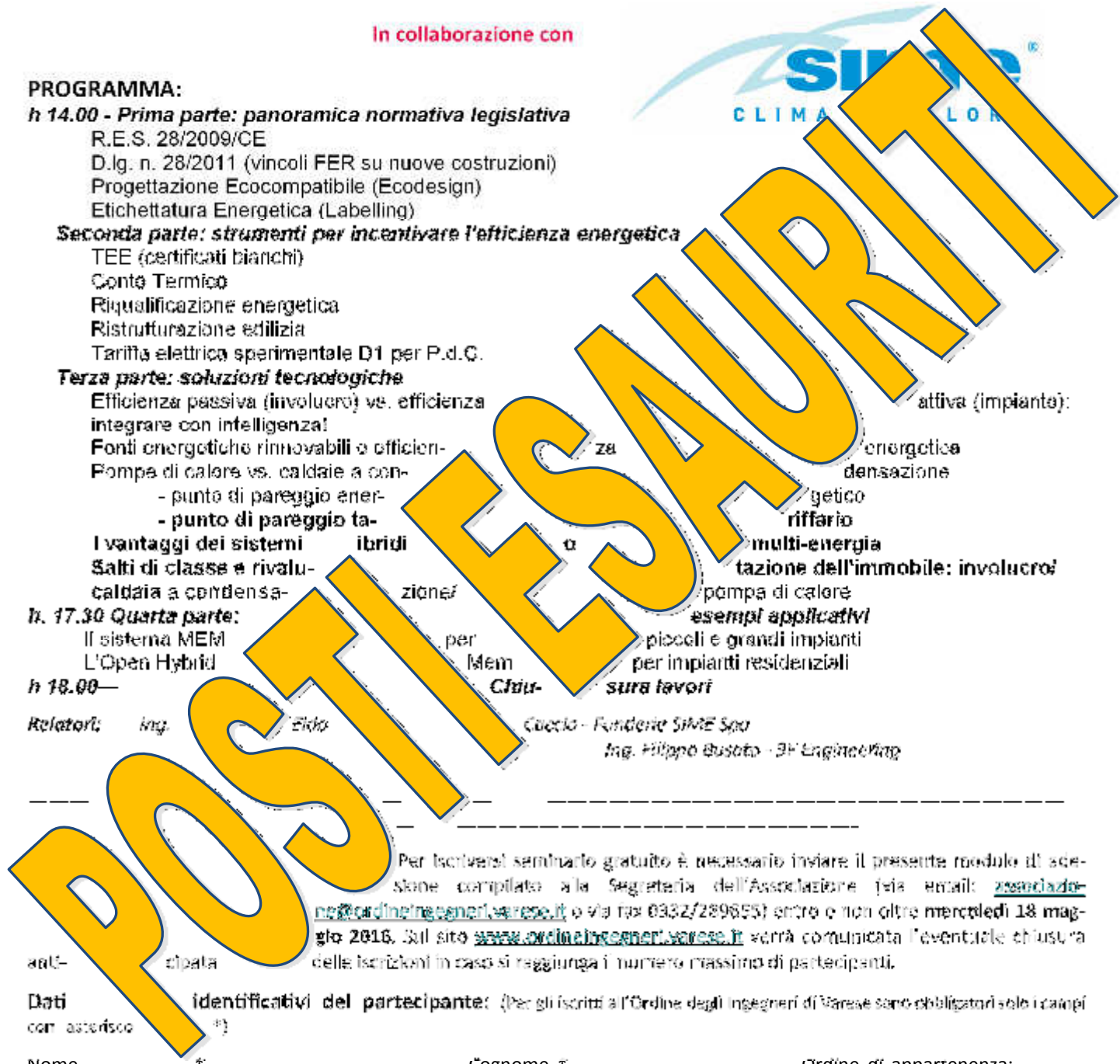
Relatori:

ing. Aldo

ing. Aldo

Cucio - Fonderia SIME Spa

ing. Filippo Busato - BE Engineering



Per iscriversi al seminario gratuito è necessario inviare il presente modulo di adesione compilato alla Segreteria dell'Associazione (via email: segreteria@ordineingegnerivarese.it o via fax 0332/289855) entro e non oltre mercoledì 18 maggio 2016. Sul sito www.ordineingegnerivarese.it verrà comunicata l'eventuale chiusura delle iscrizioni in caso si raggiunga il numero massimo di partecipanti.

Dati

identificativi del partecipante: (Per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Varese sono obbligatori solo i campi con asterisco *)

Nome*.....Cognome*.....Ordine di appartenenza:

..... Numero di iscrizione*..... CF

Cell.....Email.....

Data..... Firma.....