

“SIMULAZIONE DI IMPIANTI A COLLETTORI TERMICI PER INTEGRAZIONE RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA SANITARIA”

- SOFTWARE SUPPORT -

24 ottobre 2018 - ore 14.00 – 18.00

- Simulazione dinamica per il dimensionamento di impianti solari termici, valutazione della resa istantanea dei collettori, determinazione dell'energia prodotta ed effettuazione del dimensionamento idraulico dell'impianto.
- Stima dell'energia solare prodotta dall'impianto solare ed utilizzabile per il riscaldamento degli ambienti, per la produzione di acqua calda sanitaria e per il riscaldamento di piscine
- Casi studio

Relatore: ing. Graziano Rizzo

Ai partecipanti è richiesto l'uso di un proprio PC portatile

Si segnala possibile registrazione al sito

<http://portal.weishaupt.it/irj/portal>

In collaborazione con

– weishaupt –



Plain green Palazzo Ducale, Cortile Maggiore, Piazza Matteotti 38r - GENOVA

per iscrizioni: colors@plaingreen.it Info: 010/593.398

COSTO: 15€ (compresa IVA) pagamento bonifico intestato a: PLA&CO s.a.s.

Codice IBAN: IT25VO617501426000002474880;

indicare nella causale: Nome Cognome – IMPIANTI

In caso di mancata attivazione o di disdetta almeno 24 h. prima dell'inizio del corso la quota d'iscrizione sarà restituita