

SEMINARI ENERGIA

giovedì 27 ottobre 2016
ore 15.00 - 17.30

GLI IMPIANTI NELLA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DI EDIFICI

PROGRAMMA

ore 15.00 **Apertura lavori**

Virginio Trivella
Assimpredil Ance

ore 15.15 **Le soluzioni impiantistiche per edifici con involucro ad alte prestazioni**

Luca Sarto
Politecnico di Milano - Sacert

ore 16.00 **Impianti innovativi: efficienti e smart**

Paolo Grassini
MyDATEC

ore 17.00 **DIBATTITO FINALE**

ore 17.30 **CHIUSURA LAVORI**

Per partecipare all'incontro è necessario iscriversi on line [cliccando qui](#), oppure restituendo la presente scheda (fax: 02.88129556 - mail: m.mazzeo@assimpredilance.it)

Nome _____

Cognome _____

Codice Fiscale _____

Funzione _____

Azienda/Ente _____

Indirizzo _____

Città _____

Tel. _____

e-mail _____

Informativa ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003 - Tutela della privacy. I dati personali raccolti con questa scheda sono trattati per la registrazione dell'iniziativa, per elaborazioni di tipo statistico e per l'invio di ulteriori informazioni sull'argomento oggetto dell'incontro o di comunicazioni di contenuto affine. E' possibile che i dati forniti vengano comunicati ai relatori. I dati vengono trattati con modalità, anche automatizzate, strettamente necessarie a tali scopi. Il conferimento dei dati è facoltativo, ma serve per l'espletamento del servizio di cui sopra. Titolare del trattamento è Assimpredil Ance. Potrà esercitare i diritti di cui all'articolo 7 del D.Lgs. n. 196/2003 (accesso, integrazione, correzione, opposizione e cancellazione) scrivendo ad Assimpredil Ance, via S. Maurizio 21, 20123 Milano.

Consenso: Letta l'informativa, con la consegna della presente scheda consento al trattamento dei miei dati personali con le modalità e le finalità indicate nell'informativa stessa ed al trasferimento degli stessi ai relatori del convegno. In particolare, avendo comunicato il mio indirizzo e-mail ed il numero di telefax, consento all'utilizzo di questi strumenti al fine di ricevere informazioni da Assimpredil Ance.

Data

Firma

