



Associazione Pisana Periti Industriali

Via G. Ferraris 21 - 56121 Pisa
Tel. 334-6392101 - Fax 0571 1979195 e-mail: segreteria@appi-pisa.it
C.F. e P.Iva 01972430506

Il Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali della Provincia di Pisa, attraverso l'associazione APPI, organizza:

Venerdì 27 Ottobre dalle ore 14.30 alle ore 18.45

SEMINARIO

**Sistemi di regolazione automatica evoluti BEMS , Ecodesign le novità per il 2018:
Requisiti di progettazione ecocompatibile , F-Gas: Il processo di riduzione del
commercio dei refrigeranti , Ottimizzazione dei processi di scambio termico negli
impianti HVAC**

Con la collaborazione e contributo di:



CALOSI S.r.l.
Via Francesco Baracca, 3C 50127 FIRENZE (FI)
Tel. +39 055 359411 Fax +39 055 353838

SCHEDA DI ADESIONE

(Da trasmettere via e-mail: segreteria@appi-pisa.it o via fax al numero 0571-1979195)

Cognome	<input type="text"/>	Nome	<input type="text"/>
domiciliato in	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<small>via - piazza</small>	<small>n. civico</small>	<small>c.a.p.</small>
Telefono	<input type="text"/>	Fax	<input type="text"/>
		Cell.	<input type="text"/>
e-mail	<input type="text"/>		
Iscritto all'Albo/Ordine	<input type="text"/>	Prov.	<input type="text"/>
		Al N.	<input type="text"/>

Dati Aggiuntivi:

Ragione sociale	<input type="text"/>		
Indirizzo	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<small>via - piazza</small>	<small>n. civico</small>	<small>c.a.p.</small>
Codice fiscale	<input type="text"/>	Partita IVA	<input type="text"/>

LA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO E' GRATUITA

Data _____

Firma _____

Ai sensi del D.Lgs 196/2003 in materia di tutela dei dati personali, autorizzo APPI a utilizzare i miei dati per l'organizzazione dell'evento e per informazioni di natura professionale. In ogni momento potrò comunque richiedere la modifica, la cancellazione oppure oppormi al loro utilizzo indirizzando una richiesta scritta ad APPI - Via Ferraris, 21 - 56121 Pisa.

Consento Non consento

Firma _____