



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:

CORSO AGGIORNAMENTO

DOCFA 4.00.3 – CIRCOLARE 6/2012 Fabbricati Speciali e Particolari

07.12.2016 – ore 8,30 – 13,00

SCHEMA DI ADESIONE

(Da trasmettere via e-mail: segreteria@appi-pisa.it o via fax al numero 0571-1979195
Entro e non oltre il 05/12/2016)

Cognome				Nome			
domiciliato in							
	via – piazza	n. civico	c.a.p.	comune	provincia		
Telefono			Fax			Cell.	
e-mail							
Iscritto all'Albo/Ordine			Proicia			Al N.	

Dati per la fatturazione:

Ragione sociale							
Indirizzo							
	via – piazza	n. civico	c.a.p.	comune	provincia		
Codice fiscale				Partita IVA			

Indicare sia il codice fiscale che la partita IVA anche se uguali.

Se la fattura è intestata a un Ente esente IVA, si prega di indicarlo specificando l'articolo di esenzione.

Quota iscrizione al corso: € 25,00 + iva 22% = € 30,50

L'invio dell'attestazione di versamento sarà condizione essenziale per essere inserito nella lista dei partecipanti.

Il pagamento della quote di partecipazione deve essere effettuato esclusivamente mediante bonifico bancario, intestato a A.P.P.I. Associazione Pisana Periti Industriali da effettuare sul **C/C n. 3015869/5** presso **"Banca Popolare di Lajatico"** filiale di **Pisa Aeroporto** - Codice IBAN: **IT35 R 05232 14000 000030158695**, Causale: **Nome/Cognome – Seminario DOCFA 4.00.3**

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 Amerigo Vespucci, 113 – 56125 Pisa.

Consento Non consento

Firma _____