

Associazione Nazionale Architetti e Ingegneri Liberi Professionisti

Sezione di ROMA

Aderente a Confedertecnica

00192 – ROMA, via Paolo Emilio n° 7 – tel.+39.06.3243317 – fax +39.06.32647392

C.Fisc. 97528090588 Part.I.V.A. 11219581003 R.E.A. 1341361

www.federarchitettiroma.it – info@federarchitettiroma.it

DOMANDA PER L'ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI PARTECIPANTI ALLA

"XIII giornata nazionale per la sicurezza nei cantieri"

Aula Magna "Adalberto Libera" dipartimmento di Architettura – Università degli Studi Roma Tre

_ Cognome_

(Da inviare all'indirizzo e mail <u>info@federarchitettiroma.it</u> o via fax al n° 06/32647392) lo sottoscritta/o,

Nome _____

Indirizzo		_ Сар	Città	
Tel	fax	с	cell	
mailPEC				
CODICE DESTINATARIO (per rilascio Fattura Elettronica)				
professione/tito	olo di studio			
Codice fiscale		_ partita IVA	partita IVA	
presa visione delle informazioni e del programma della giornata di cui sopra Chiedo l'iscrizione nel registro dei partecipanti e il rilascio dell'attestato di partecipazione ai seminari formativi della sessione mattutina e al convegno pomeridiano. DICHIARO: di essere iscritto a Federarchitetti e in regola con pagamento della quota 2023				
	☐ di iscrivermi o rinnovare la quota	annuale in o	questa occasione	
	☐ di non potere o di non essere inte	ressato ad	iscrivermi a Federarchitetti	
Allego alla presente copia del bonifico per iscrizione alla Giornataper uno degli importi				
appresso inc	licati			
☐ Euro 35,00 - non soggetta ad IVA - (già iscritto a Federarchitetti e in regola per l'anno 2023)				
□ Euro 55.00 – non soggetta ad IVA - (€ 35.00 per iscrizione giornata + € 20.00 per				
l'iscrizione/rinnovo a Federarchitetti per l'anno 2023)				
□ Euro 60,00 IVA COMPRESA (€49,18 + IVA perché non sono iscritto a Federarchitetti)				
Con la firma della presente domanda Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 e l'invio di comunicazioni a mezzo e mail riguardanti il corso e le altre attività di FEDERACHITETTI				
	DATA	2023	3	