

CURRICULUM PROFESSIONALE ING. PAOLO CIONI

Il sottoscritto Paolo Cioni, nato a Fucecchio (FI) il 24/07/1946, residente a Firenze in Viale Malta, 5 e con domicilio professionale a Firenze in P.zza C. Beccaria, 1

DICHIARA QUANTO SEGUE DATI PERSONALI

Cognome: Cioni
Nome: Paolo
Codice Fiscale: CNI PLA 46L24 D815S
Partita I.V.A.: 00670740489
Comune di nascita: Fucecchio (FI)
Data di nascita: 24/07/1946
Titolo di studio: laurea presso l'Università di Pisa in Ingegneria Civile Edile (1971)
Data di laurea: 05/11/1971
votazione: 110/110 e tesi di laurea su "Aviorimessa per B747 a Fiumicino"
Iscrizione all'Ordine: Ingegneri di Firenze con n°: 1431
Data di iscrizione: 17/02/1972
Studio professionale: STUDIO TECNICO CIONI di dott. Ing. Paolo Cioni
con sede in: Firenze 50121
all'indirizzo: Piazza Cesare Beccaria, 1
E-mail: studio@ingegneriacioni.it
Telefono e Fax: 055 245930
Altre qualifiche: assistente ad horas presso la cattedra di Tecnica delle Costruzioni, facoltà di Ingegneria, Università di Pisa AA 1971/72
ufficiale del Genio Aeronautico Ruolo Ingegneri 1972/73
vincitore concorso nazionale contratto quadriennale Università di Pisa – Ist. Scienza Costruzioni; in servizio dal 01.01.1975
vincitore di concorso per Ricercatore per raggruppamento disciplinare di Tecnica delle Costruzioni
di ruolo presso la facoltà di Ingegneria di Pisa in servizio dal 11.09.1984 fino al 31.10.2013
e fino ad oggi in qualità di Professore a contratto con rapporto a tempo definito
Abilitazioni: Abilitato a prestazioni per sicurezza cantieri ex D.Lgs 81/2008 (ex L.494/96)
Abilitato a prestazioni per prevenzione incendi (L.818/84) con numero di iscrizione 0222
CORSI DI SPECIALIZZAZIONE: TECNICA ANTI INFORTUNISTICA c/o Università di Pisa 1971
corso previsto dalla legge 494/96 (Firenze 1997-98)
ATTIVITA' SCIENTIFICHE: ha fatto parte come "esperto" del gruppo di lavoro "Opere provvisionali" della commissione CNR
per le norme sulle costruzioni in acciaio
ARGOMENTI DI RICERCA TRATTATI:
Ponti: ripartizione trasversale del carico in impalcati di travi parallele
sollecitazioni in solette continue su più travate in impalcati a travi parallele
Materiali da costruzione: corrosione armature
sperimentazione fino a rottura su elementi strutturali in laterizio e c.a. a grandezza naturale
nel laboratorio materiali da costruzione dell'Università di Pisa
Edifici e Tecnologie costruttive: comportamento delle strutture in muratura armata: procedimento di progetto, verifica e prove sperimentali
interventi di restauro e consolidamento su edifici in muratura in zona sismica
dissesti e loro causa
Vulnerabilità sismica edifici: Applicazione delle schede di censimento della vulnerabilità sismica degli edifici

timbro e firma



PRINCIPALI LAVORI ESEGUITI INCARICHI DA ENTI PUBBLICI

N°	DESCRIZIONE E UBICAZIONE INTERVENTO	COMMITENTE	PRESTAZIONE	CLASSE E CATEG.	INIZIO	FINE	Importo dei lavori per categoria	Importo dei lavori generale
SEZIONE COLLAUDI								
1	Consolidamento della Valle del Cencione in Comune di San Miniato (PI): collaudo TA	Comune di San Miniato	collaudo tecnico amministrativo		2002	2002		€ 2.000.000,00
2	Scuola Santa Maria a Coverciano	Comune di Firenze	collaudo statico		2010	2013		€ 4.363.901,15
3	Campanile di Calcinaia	Comune di Calcinaia	collaudo statico per opere di miglioramento sismico		2009	2009		
4	Cimitero di Fornacette	Comune di Calcinaia	collaudo statico e tecnico amministrativo		2009	2009		€ 936.809,09
5	Numerose Cabine Enel	Enel	collaudi statici					
6	Scuola di San Pierino - nuova edificazione	Comune di Fucecchio	collaudo statico e tecnico amministrativo		2012	2013		€ 1.040.689,39

ALTRI LAVORI RAPPRESENTATIVI DA COMMITTENTI PRIVATI

N°	DESCRIZIONE E UBICAZIONE INTERVENTO	COMMITENTE	PRESTAZIONE	CLASSE E CATEG.	INIZIO	FINE	Importo dei lavori per categoria	Importo dei lavori generale
7	Capannoni industriali ed altre costruzioni per nuova sede ECOACCIAI	ECOACCIAI	collaudo statico		2008	2008		€ 2.500.000,00
8	Ristrutturazione di complesso colonico Colombaione costituito da casa colonica e fienile	Noi Tre srl	collaudo statico per opere di miglioramento sismico		2012	2012		

timbro e firma


