

CURRICULUM VITAE DANIELE ABRAMO PINTO

DATI ANAGRAFICI

LUOGO E DATA DI NASCITA	Sesto S.G. (MI) il 23 febbraio 1980
RESIDENZA	Via Giovanni Paisiello 10 – 20131 Milano
STUDIO	Via Verdi 7 - 20092 Cinisello Balsamo (Mi)
TELEFONO / FAX	02/6127591
INDIRIZZO E-MAIL	info@studio-eureka.com
CITTADINANZA	Italiana

TITOLI / ABILITAZIONI

30 LUGLIO 2008	Accreditamento come Certificatore Energetico della regione Lombardia Certificatore CENED N°7205
23 MARZO 2005	Iscrizione all'Ordine degli ingegneri della provincia di Milano N° Albo A24779
23 LUGLIO 2004	Laurea in Ingegneria Civile, indirizzo Strutture, conseguita presso il Politecnico di Milano a pieni voti Tesi di Laurea: "Un Elemento finito per la modellazione di strutture in muratura" Relatore: Prof. Ing. Pier Giorgio Malerba

ESPERIENZE PROFESSIONALI

DIC 2004 – LUG 2006	Attività di consulenza presso la società di ingegneria strutturale B&C Associati (prof.ing.Antonio Capsoni - dott.arch.M.Cristina Ballerini) con sede a Como
LUG 2006 – DIC 2006	Attività di consulenza presso lo Studio Associato Eureka! Via Verdi 7 - 20092 Cinisello Balsamo (Mi)
dal 1 GEN 2007	Socio dello Studio Associato Eureka! (vd. Elenco Lavori Studio Associato Eureka!)

PRINCIPALI MANSIONI

da GEN 2007	Responsabile e coordinatore della parte tecnico/progettuale dello Studio Associato Eureka! - Progettista e Direttore dei Lavori delle strutture e responsabile del settore Risparmio Energetico
da LUG 2006	Progettista delle strutture e assistente alla direzione dei lavori per le attività svolte dallo Studio Associato Eureka!
MAG 2005 – LUG 2006	Responsabile Tecnico di Commessa e referente per i rapporti con l'impresa per il progetto della Stazione Ferroviaria di Rho in corrispondenza della Fiera di Milano
APR-MAG 2005	Assistente alla progettazione nello sviluppo dell'intervento di consolidamento strutturale di un edificio, gravemente lesionato, a Sasso Marconi (BO)
GEN-APR 2005	Assistente alla progettazione nel calcolo e nella redazione del progetto esecutivo delle strutture in c.a. di un capannone industriale a Montano Lucino (CO)

CONOSCENZE INFORMATICHE

Programmi a E.F.:	Sap2000 Non Linear , l'analisi di strutture metalliche Straus 7 (HSH) , analisi ad elementi finiti mono e bi-dimensionali Trivilog Titanium (LogicalSoft), programma di calcolo FEM 3D/2D
Prog. calcolo in ambito geotecnico:	BulkCad (Concrete), calcolo sollecitazioni e verifica sezionale ParatiePlus2010 (HarpaCeas), calcolo sollecitazioni e analisi per fasi
Prog. per le verifiche Energetiche :	CENED+2.0 certificazione energetica Regione Lombardia Suite ANIT (PAN, IRIS, LETO, APOLLO) calcoli ex legge 10 e analisi ponti termici ad elementi finiti
Software per disegno CAD / BIM:	Autodesk AUTOCAD , Autodesk REVIT , Nemetschek ALLPLAN
Programmazione:	Fortran 77/90 , HTML e Javascript

DICHIARAZIONE DI VERIDICITA'

Io sottoscritto dichiaro che i dati su riportati sono veritieri e corrispondenti alle prestazioni professionali effettivamente svolte.

Cinisello B., Agosto 2016

ing. Daniele Abramo Pinto

