

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Personal informations

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

PROF. ING. PAOLO BERTI

ESPERIENZA LAVORATIVA

Professional Experience

- Date (da – a) 1973-1978
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio di Pisa del Prof. Ing. Letterio Donato e del Prof. Ing. Giacomo Donato
 - Tipo di azienda o settore Studio di Ingegneria
 - Tipo di impiego Tirocinio

- Date (da – a) 1973-1977
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Corsi di Architettura Tecnica I e Architettura Tecnica II presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa
 - Tipo di azienda o settore Università di Pisa
 - Tipo di impiego Collaboratore alle esercitazioni

- Date (da – a) 1974- ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Accademia Navale di Livorno
 - Tipo di impiego Professore Associato di Meccanica Razionale

- Date (da – a) 1979- ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro TECNISTUDIO IBC
 - Tipo di azienda o settore Studio ASSOCIATO DI INGEGNERIA ED ARCHITETTURA
 - Tipo di impiego Socio – Libero Professionista

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Education and Training

- Date 24/07/1973
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea in Ingegneria Civile sezione Edile presso l'Università di Pisa con la votazione di 110/ 110

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

Ingegnere

Pubblicazioni scientifiche e didattiche edite a cura dell'Accademia Navale ed a cura dell'Istituto di Scienza delle Costruzioni dell'Università di Pisa comprendenti:

Problema del contatto dei corpi elastici con o senza attrito.
Studio della distribuzione delle tensioni in due strati spessi forati.

Problemi giroscopici e balistica esterna.

- Testo di Lezioni di meccanica razionale

Membro della Commissione Edilizia del Comune di Rosignano Mar. 1981 - 1983

Membro della Commissione Edilizia del Comune di Livorno negli anni 1987 - 1990

Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno dal 1976, con la carica di Presidente dal 1992 al 1996

Presidente della Federazione degli Ordini degli Ingegneri della Toscana 1996 -2006

Membro della Commissione Urb. del Comune di Livorno nel biennio 1997-1998.

Membro del Consiglio Nazionale Ingegneri dal Maggio 2006 – Aprile 2007

Socio fondatore e componente dall'anno 1979 del Tecnistudio IBC, Studio Tecnico Associato d'Ingegneria ed Architettura

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno dal 2013 ad oggi

Madrelingua

italiana

Altre lingua

Inglese - Francese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

[Indicare il livello: eccellente, buono, elementare.]

[Indicare il livello: eccellente, buono, elementare.]

[Indicare il livello: eccellente, buono, elementare.]

Abilitazioni :

Elenco Ministero dell'interno L. 818/84 Codice LI-00627-I-00021

Elenco Verificatori L. 46/90

Requisiti professionali per svolgere compiti di Coordinatore per la progettazione e coordinazione per l'esecuzione dei lavori ai sensi del D. Lgs. 494/96. e Aggiornamento DM 81 -2008

Elenco Sistema di Qualificazione per prestatori di servizi di ingegneria per R.F.I. spa dal 2010 per le categorie COLLAUDO CS1 e CS2.

CORSI AGGIORNAMENTO

PRINCIPALI:

Principal

Professional Updating Courses

Codici di Calcolo per Analisi Edifici Zona Sismica - Regione Toscana – 1985;
Valut. Impatto Amb. – Feder. Ordini Ingeg. Toscana - Regione Toscana – 1989;
Strutture Industrializzate in c.a. Progettare Europa 1992 - C.T.E. – 1989;
Carpenteria di Acciaio Opere Edili - Ordine Ingegneri Pisa e C.T.A. – 1990;
Vigenti Norme sismiche Italiane : D.M. 16/01/97 e Circ. 65 del 10/04/97 – Pisa Facoltà di Ingegneria - Luglio 1997;
Formazione ai sensi D.Lgs. 10/08/1996 n° 494 - Ordine Ingegneri di Livorno, attestato del 25/07/1997;
socio AICAP

-AICAP –Associazione Italiana Calcestruzzo Armato e Precompresso

Seminario sulle Nuove Norme Tecniche Nazionali Relative alle opere in calcestruzzo strutturale –Pisa 28 Marzo 2003

Corso di aggiornamento professionale sulla Nuova Normativa sismica (Ordinanza 20/03/2003) Ordine degli Ingegneri di Livorno Gennaio 2005

-Corso di aggiornamento AGI ANIDIS “Le nuove Norme Tecniche per le Costruzioni 17-30 Ottobre 2008-Livorno

-Le strutture di calcestruzzo dall'eurocodice 2 alle norme tecniche – Convegno AICAP 2008 ;

-Corso di formazione della Fondazione Campus Studi del Mediterraneo per la “Progettazione di edifici in calcestruzzo armato “ secondo il D.M. 14 Gennaio 2008 .
Livorno –Maggio_luglio 2009.

-La progettazione e l'esecuzione delle opere strutturali nell'ottica della sostenibilita' – Convegno Nazionale Pisa 14-16 Maggio AICAP 2009.

-Campus del Mediterraneo 2010: Analisi e interventi sul patrimonio edilizio esistente in calcestruzzo armato e in muratura – Livorno Febbraio-Aprile 2010;

-*Master universitario di secondo Livello*

Modulo 2 Soluzioni innovative nell'Ingegneria Edile Soluzioni strutturali Integrate

Modulo 5 Ingegneria Forense

Capacità e competenze tecniche con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

TECNISTUDIO IBC

Equipment, Processes and Expertise.

ATTREZZATURE

Le attrezzature in dotazione al gruppo di progettazione dello studio

Associato Tecnistudio IBC sono le seguenti:

- workgroup di n° 13 elaboratori PC IBM compatibili con processore Pentium in rete con le periferiche di seguito descritte,
- plotter Hewlett Packard Designjet 455 CA formato A0 in altezza, lunghezza indefinita,
- plotter Hewlett Packard Designjet 500 formato A0 in altezza, lunghezza indefinita
- stampante Hewlett Packard Laserjet 4L,
- stampante Hewlett Packard ColorLaserjet 2600
- stampanti 2 Hewlett Packard officejet a colori
- stampante HP deskjet 520
- collegamento Internet,
- stampante Epson LX 400,
- fotocopiatrice, stampante e scanner SHARP MX 2310U PCX

PROGRAMMI USATI

- programma generale di calcolo agli elementi finiti Straus (HSH),
- programma di calcolo agli elementi finiti Iperspace per strutture in c.a. ed acciaio,
- programma di calcolo agli elementi finiti Bulkcad per paratie a sbalzo o tirantate, comunque vincolate,
- programma per computi metrici e contabilità Primus,
- programmi di disegno automatico Autocad 2000 R14 R13 + AddCad 4.0 (applicativo architettonico in 2D e 3D),
- programma di disegno AutoCAD 2005 LT – Italiano,
- programmi di scrittura Word 6 e Word 2000,
- programma database Excel,
- programma di calcolo per strutture in muratura Por,
- Office 98, Office 2000 e Star Office,
- Publisher 2000
- Programma di calcolo Acca software: Acca AC+CA+MU+PO+EE.
- Programma di calcolo Aztec Informatica: PAC 10.0.
- Programma x aperture e cerchiature in murature portanti AEDES.

LOCALI

L'ufficio, ubicato in zona periferica, è composto da 8 locali adibiti a progettazione, sala riunioni ed uffici, per complessivi 200 mq.

ESPERIENZA PLURIENNALE

I professionisti dello studio tecnico vantano un'esperienza di oltre trentacinque anni nel campo della progettazione e direzione lavori architettonica e strutturale di opere di edilizia civile, industriale, (pubblica e privata), opere idrauliche, sistemazioni stradali e urbanizzazioni e sottoservizi.

www.studioibc.com

<http://tecnistudioibc.jimdo.com/>