

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Personal informations

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

DOTT. ING. FRANCESCO BERTI

ESPERIENZA LAVORATIVA

Professional Experience

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

1999-2002
Ing.Marco Canonici-Ing.Paolo Berti

Studio di Ingegneria
Tirocinio e collaborazione

2002-AD OGGI
SOCIO LIBERO PROFESSIONISTA STUDIO ASSOCIATO TECNISTUDIO IBC

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Education and Training

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

1992
Maturità scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico " F. Enriques" con la votazione di 56/60.

1999
Laureato in Ingegneria Civile sezione edile presso l'Università di Pisa il 25 Ottobre 1999 con la votazione di 106/110, ricevendo un premio dall'Università degli Studi di Pisa quale primo laureato del corso di laurea in Ingegneria Civile relativamente al proprio anno accademico
Ingegnere

• Livello nella classificazione nazionale

Membro della Commissione Edilizia del Comune di Rosignano Mar. 2011-2014
Progettista e collaudatore Qualificato per Rfi spa
Tirocinio presso lo Studio del Prof. Ing. Paolo Berti e Dott. Ing. Marco Canonici
Socio componente dall'anno 2002 del Tecnistudio IBC, Studio Tecnico Associato d'Ingegneria ed Architettura

Madrelingua

italiana

Altre lingua

Inglese

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

buono

buono

buono

Abilitazioni :
Qualifications

Professionista inserito nell'elenco Sistema di Qualificazione per prestatori di servizi di ingegneria per R.F.I. spa dal 2010 per le categorie A1 e B2 (progettazione).

Professionista iscritto nell'Elenco Sistema di Qualificazione COLLAUDO CS1 e CS2 per i collaudatori statici di per R.F.I. spa dal 2014.

Corso di formazione per la sicurezza e la tutela della salute nei cantieri temp., ai sensi dell'Art.10 del Decreto Legislativo 494/96 (durata 120 ore) anno 2002

-Corso di aggiornamento D.Lgs 81/08(20+20 ore)

CORSI AGGIORNAMENTO
PRINCIPALI:

Principal

Professional Updating Courses

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/>