

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Personal informations

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

GEOM. ALESSANDRO BARDI

ESPERIENZA LAVORATIVA

Professional Experience

- Date (da – a) 1999-2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ing.Marco Canonici-Ing.Paolo Berti
 - Tipo di azienda o settore Studio di Ingegneria
 - Tipo di impiego Tirocinio e collaborazione

- Date (da – a) 2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto " Buontalenti" Livorno
 - Tipo di azienda o settore Istituto superiore per Geometri
 - Tipo di impiego Supplenza materia:Topografia
 - Date (da – a) 2002-OGGI
- Nome e indirizzo del datore di lavoro TECNISTUDIO IBC
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Education and Training

- Date 1989
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Diploma di Geometri "E. Santoni" - Pisa con la votazione di 39/60.

- Date 1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Iscritto all'Albo dei Geometri della Provincia di Livorno al n. 959
 - Qualifica conseguita Geometra

Tirocinio presso lo Studio del Prof. Ing. Paolo Berti e Dott. Ing. Marco Canonici

dall'anno 1989-1991 del Tecnistudio IBC, Studio Tecnico Associato d'Ingegneria ed Architettura

• Date
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Qualifica conseguita
Madrelingua
Altre lingua
• Capacità di lettura
• Capacità di scrittura
• Capacità di espressione orale
Abilitazioni :
Qualifications

2002

Socio dello Studio Associato TECNISTUDIO IBC

Socio
italiana

Inglese
buono
buono
buono

CORSI AGGIORNAMENTO
PRINCIPALI:

Principal

Professional Updating Courses

- 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)

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

- Corso di aggiornamento professionale quinquennale Coordinatori per la sicurezza (CSP e CSE) 2015-2016-2017

- Corso di formazione DOCFA 4.00.3

- Corso "Le condizioni per l'alienazione dei beni immobili" - anno 2017

- Corso DPR 13/02/2017 n. 31 recante individuazione degli interventi esclusi dall'Autorizzazione Paesaggistica o sottoposti a procedura autorizzativa semplificata - anno 2017

- Corso "La divisione Ordinaria e la divisione in sede esecutiva"- anno 2017

- Corso aggiornamento: "Valutazione finanziaria degli immobili" - anno 2016

- Corso "La ricerca dei beni comparabili nella stima per confronto in mancanza di elementi nella banca dati" - anno 2015

-Corso "La stima a costo nella determinazione del valore degli immobili e della rendita catastale delle categorie speciali D e E" - anno 2015

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/>