

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

DOTT. ING. MARCO CANONICI

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 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 impiego
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - 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

Studi professionali: Ing. Franco Tonelli e Ing. Alfredo Santoni di Livorno

Tirocinio

Impresa di Costruzioni Ing. Raffaele Tavani di Livorno.

Tirocinio

1976-1978

Istituto Statale per Geometri "Buontalenti" di Livorno.

Incarichi a tempo determinato per gli insegnamenti di: Costruzioni, Tecnologia delle Costruzioni, Disegno Tecnico e Topografia.

1975 al 1979

Libero Professionista

1979- ad oggi

TECNISTUDIO IBC

Studio ASSOCIATO DI INGEGNERIA ED ARCHITETTURA

Socio – Libero Professionista

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 17/03/1975
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea in Ingegneria Civile sezione Edile conferita presso l'Università di Pisa
- Data 25/03/1975
- Iscrizione Albo Professionale Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno al n. 667
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Ingegnere
- Livello nella classificazione nazionale Membro della Commissione Edilizia del Comune di Livorno negli anni 1996 e 1997
- Consigliere dell'Ordine Provinciale degli Ingegneri di Livorno dal Marzo 2001 al 2013
- Membro della CEI del Comune di Livorno dal 2005-2009
- Socio fondatore e componente dall'anno 1979 del Tecnistudio IBC, Studio Tecnico Associato d'Ingegneria ed Architettura

Madrelingua

italiana

Altre lingua

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

Inglese - Francese

[Indicare il livello: buono]

[Indicare il livello: buono]

[Indicare il livello: buono]

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.

Specializzazione nel campo dell'edilizia residenziale pubblica L. 457/78, L.94/82, L.R.T. 48/88, L. 67/88, L.R.T. 28/91 per la collaborazione dal 1984 con il Consorzio di Cooperative edilizia ACLI Casa in Via Beatrice 6 a Massa e con la Cooperativa Acli di Livorno, Via Cecconi 44

CORSI AGGIORNAMENTO
PRINCIPALI:

Calcestruzzo armato - Ordine Ingegneri Pisa - 1978;

Costruzioni in Armatura in Zona Sismica - Ordine Ingegneri Pisa - 1983;

Codici di Calcolo per Analisi Edifici Zona Sismica - Regione Toscana - 1985;

Valutazione Impatto Ambientale - Federazione Ordini Ingegneri 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 Circolare 65 del 10/04/97 - Pisa;

Vigenti Norme sismiche Italiane : D.M. 16/01/97 e Circolare 65 del 10/04/97 - Pisa

Campus del Mediterraneo 2009: Progettazione di edifici in calcestruzzo armato - Livorno 2009;

La progettazione e l'esecuzione delle opere strutturali nell'ottica della sostenibilita' - Convegno a Pisa AICAP 2009.

Campus del Mediterraneo 2010: Le analisi e gli interventi sul patrimonio edilizio esistente in calcestruzzo armato e in muratura - Livorno 2010.

Corso di Aggiornamento D. Lgs.81/08 di 20 ore, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Livorno dal 30/09/2011 al 4/11/2011

Master in soluzioni innovative nell'Ingegneria Edile - Università di Pisa - Febbraio Giugno 2014

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

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.