

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CECCONI TIZIANA
Indirizzo	VIA SAN GIORGIO 31 – 59100 PRATO
Telefono	0574584615
Cellulare	3473301697
E-mail	tiziana.cecconi0@gmail.com
Pec	tiziana.cecconi@ingpec.eu
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	PRATO 04/09/1955

ESPERIENZA LAVORATIVA 1

• Date (da – a)	dal 01/01/1982 al 31/12/1983
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Tecnico Prof. Ing. Enzo Giusti, trasformatosi poi in “Sistemi Industriali s.r.l.” di Firenze
• Tipo di azienda o settore	Progettazione impiantistica
• Tipo di impiego	Dipendente
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile della progettazione e direzione lavori di impianti tecnici civili ed industriali

ESPERIENZA LAVORATIVA 2

• Date (da – a)	dal 01/01/1984 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Libero professionista con attività professionale finalizzata alla progettazione ed alla direzione dei lavori di edilizia civile comprendente anche impianti meccanici civili ed impianti sportivi.
• Tipo di azienda o settore	Progettazione civile ed impiantistica
• Tipo di impiego	
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile della progettazione, direzione lavori e collaudi di impianti tecnici civili ed industriali

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	1974
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<u>Diploma Liceo Scientifico</u> conseguito presso il “Collegio Nazionale Cicognini” di Prato
• Date (da – a)	14/12/1981
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<u>Laurea di Dottore in Ingegneria Civile</u> , sezione Edile, con indirizzo anche Impiantistico – Facoltà di Ingegneria di Firenze
	Tesi: < Impianto di cogenerazione (total energy) applicato all’industria tessile pratese.>
	Relatori: Prof. Ing. Enzo Giusti, Prof. Ing. Lucio Rocco

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Abilitazione professionale conseguita presso l'Università di Firenze nel giugno 1982.
- Dottore in Ingegneria Civile sezione Edile
Ingegneria magistrale
- Giugno 1982
Esame di Stato per la professione di Ingegnere presso l'Università di Firenze
- Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze al n° 2299 dal 16/09/1982, poi trasferito d'ufficio all'Ordine Ingegneri della nuova Provincia di Prato con il n° 53
Ingegnere sezione A
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Corso Prevenzione Incendi, presso l'Università di Ingegneria di Firenze, organizzato dall'Ordine Ingegneri ed autorizzato dal Ministero dell'Interno
Inserimento negli elenchi ministeriali di cui alla Legge 818/84, al n° PO 00053100097
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Consulente Tecnico d'Ufficio del Tribunale di Prato al n° 105
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Attestato Corso per Mediatori DM 18/10/2010
- Date (da – a)
- da 2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato
- Date (da – a)
- da 2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Presidente della Commissione Notule dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato.
- Date (da – a)
- da 2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Componente della Commissione impianti ed antincendio della Federazione degli Ingegneri della Toscana.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

INGLESE
BUONO
DISCRETO
DISCRETO

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

SVOLGIMENTO DELLA LIBERA PROFESSIONE DI INGEGNERE, GESTENDO RAPPORTI RELAZIONALI CON I COMMITTENTI, QUALI LE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI AZIENDE PRIVATE ED ANCHE COLLEGHI

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

COMPETENZE TECNICHE AD AMPIO RAGGIO (OVVERO NELLE DIVERSE SPECIALIZZAZIONI) NEL SETTORE DELL'INGEGNERIA IMPIANTISTICA CIVILE E INDUSTRIALE.

ATTREZZATURE DELLO STUDIO CON COMPUTER IN RETE, STAMPANTI E PLOTTER, OLTRE A NUMEROSI PROGRAMMI NEL SETTORE DELLA GRAFICA E DELLA PROGETTAZIONE TERMOTECNICA ED ANTINCENDIO.

PATENTE O PATENTI

Automobilistiche A e B

ALLEGATI

ELENCO ATTIVITÀ LAVORATIVE (N°1 PAGINA)

Attività professionali:

Ingegneria edile:

- Progettazione e Direzione Lavori di nuove costruzioni per civile abitazione e industriali.
- Ristrutturazione e Direzione Lavori di edifici per civile abitazione e industriali.
- Collaudi opere edili.
- Impianti sportivi

Ingegneria meccanica:

- Progettazione e Direzione Lavori di impianti aria condizionata, riscaldamento e ventilazione.
- Progettazione e Direzione Lavori impianti idrico-sanitari degli edifici.
- Progettazione volta al risparmio energetico degli edifici e qualità dell'aria.
- Collaudi impianti meccanici.
- Attestati di Certificazione energetica.

Prevenzione Incendi:

- Pratiche complete ai Vigili del Fuoco per le varie attività
- Certificazioni di Tecnico abilitato.

C.T.U.:

- Consulenze Tecniche varie per il Tribunale

Prato, 07 Maggio 2020

firma del dichiarante

.....

Ai sensi e per gli effetti di cui all'art.13 del Dlgs 196/2003 (Codice in materia di dati personali) dichiara di essere stato informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo mi competono tutti i diritti previsti.

Prato, 07 Maggio 2020

firma del dichiarante

.....