



Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

CECCHI TOMMASO
Per la carica via Dante alighieri 8
055 4496813 cell. : 3460009031
t.cecchi@comune.sesto-fiorentino.fi.it

Italiana
14 SETTEMBRE 1978

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

Dal 1 Ottobre 2021 ad oggi
Comune di Sesto Fiorentino – Servizio Mobilità e Viabilità
Tempo Indeterminato
Istruttore Direttivo Tecnico

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

Dal 1 Luglio 2017 ad 30/09/2021
Comune di Poggibonsi – Servizio Edilizia Privata- Ufficio Patrimonio
Tempo Indeterminato
Istruttore Direttivo Tecnico, Responsabile Procedimenti Paesaggistici, Gestione Abusi Edilizi, Gestione Patrimonio Ente, Assistenza contabilità Lavori Pubblici;

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

Da 01/09/2019 a 31/12/2019
Città Metropolitana di Firenze
Incarico di consulenza esterna autorizzata da ente di appartenenza
Direttore Esecuzione del Contratto Global Service FI-PI-LI

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

Da 12/10/2011 a 31/06/2017
AVR spa, Roma Via Francesco Tensi 118
Tempo Indeterminato
Gestione Operativa contratto di Global Service FI-PI-LI

Da 01/01/2011 a 31/12/2011
Comune di Firenze – Direzione Viabilità
Incarico Professionale di durata annuale
CSE per lavori di manutenzione stradale (Asfaltature e Segnaletica Appalto SODI Strade – SAS)

da Aprile 2011 a Ottobre 2011 e da Ottobre 2008 a Dicembre 2010
Artel spa (società in-house della Provincia di Arezzo) Arezzo Via del Saracino 57
Collaboratore libero-professionista
Attività di progettazione preliminare (tra cui collaborazione alla Ciclopista dell'Arno), elaborazioni CAD, pianificazione e monitoraggio traffico

da Aprile 2007 ad Settembre 2008
Studio tecnico "P" Sesto Fiorentino Via dell'Olmo 59
Collaboratore a progetto
Attività di progettazione , gestione cantiere, redazione piani di sicurezza, elaborazioni CAD

- Date (da – a) Da Settembre 2006 a Marzo 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Prima Sas Firenze Via Pascoli 15
- Tipo di impiego Collaboratore a progetto
- Principali mansioni Attività di progettazione stradale e ferroviaria, redazione computi metrici, elaborazioni CAD.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Qualifica conseguita Data 26 ottobre 2009 – **(ulteriori 40 ore nel corso del 2017)**
- Qualifica conseguita Data Aggiornamento per Coordinatori alla sicurezza (40 ore) ai sensi del D.Lgs. N° .81 del 9/04/2008
- Qualifica conseguita Data luglio 2006
- Qualifica conseguita Corso di aggiornamento “Istruzioni tecniche sulle misure di prevenzione e protezione contro le cadute dall’alto per le coperture degli edifici”
- Data 23 gennaio 2006
- Qualifica conseguita Iscrizione all’ Albo degli Ingegneri della Provincia di Firenze, n° 5387
- Data dicembre 2005
- Qualifica conseguita Abilitazione all’esercizio della professione di ingegnere
- Date (da – a) da dicembre 2006 ad marzo 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Ingegneria
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Master di primo Livello in Sicurezza Stradale
 - studi di incidentalità e redazione di piani della sicurezza stradale urbana ed extraurbana;
 - verifiche di rispondenza a norma di progetti stradali, analisi di sicurezza e di rischio di tronchi;
 - analisi di sicurezza preventiva di strade esistenti (safety review) e di progetti (safety audit);
 - definizione di interventi per il miglioramento della sicurezza anche in galleria.
- Qualifica conseguita Titolo di Master universitario di I Livello, ai sensi dell’art. 3, comma 8 del DM MURST 3.11.1999 n.509
- Tesi di tirocinio • Attestato di Safety Auditor e Safety Review
Titolo: “Analisi del tracciato del tratto fiorentino della strada di grande comunicazione Firenze - Pisa – Livorno, ai sensi del DM 6792 e successive modifiche ed integrazioni”
Relatore: Prof. Ing. Francesca La Torre.
Tutor aziendale: Ing. Giuseppe Carone
Voto: 103/110
- Data 10 agosto 2003
- Qualifica conseguita Coordinatore per la progettazione e Coordinatore per l’esecuzione di lavori in cantiere (corso 120 ore ai sensi del D.Lgs. 494/96, art. 10 comma 5)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione da settembre 1997 a luglio 2005
- Qualifica conseguita Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Ingegneria
- Tesi di laurea Corso di Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Trasporti
- Data Dottore Magistrale in Ingegneria Civile
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Titolo: “Criteri e soluzioni per la riduzione del rumore in campo stradale: le barriere acustiche”*
- Qualifica conseguita e votazione *Relatori: Prof. Ing. Lorenzo Domenichini.*
Voto: 101/110
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione da settembre 1992 a luglio 1997
- Qualifica conseguita e votazione Liceo Classico Ginnasio Scuole Pie Fiorentine
- Qualifica conseguita e votazione Maturità Classica 46/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE
Capacità di lettura	BUONA
• Capacità di scrittura	BUONA

- Capacità di espressione orale

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

SUFFICIENTE

INTERESSE E CAPACITÀ NEL DISEGNO TECNICO, ANCHE A MANO LIBERA,
FOTOGRAFIA

HOBBY IN BRICOLAGE CON LEGNO

Munito di patente di guida categoria B.

Il sottoscritto Tommaso Cecchi, ai sensi della legge 675/96 e dell'art. 13 del D.L. 30 giugno 2003 n. 196 e al successivo GDPR UE 2016/679 autorizza il trattamento dei dati personali contenuti nel presente documento, riservandosi il diritto di chiedere modifiche e/o cancellazione degli stessi.

Ing. Tommaso Cecchi