



**CATERINA  
CIPRIANI**

DATA DI NASCITA:



## CONTATTI

Nazionalità: Italiana

Sesso: Femminile



Italia



[WWW.TECNOENGINEERING.CO](http://WWW.TECNOENGINEERING.CO)

M

## PRESENTAZIONE

SOCIO DELLA SOCIETA' TECNOENGINEERING S.R.L. - BIM SPECIALIST,  
RESPONSABILE OPERATIVO DI COMMESSA, CALCOLO E PROGETTO DI IMPIANTI  
INDUSTRIALI (ATTIVITÀ IN ITALIA ED ALL'ESTERO)

## ESPERIENZA LAVORATIVA

02/06/2013 - ATTUALE

### **SOCIO - PROGETTISTA**

TECNOENGINEERING S.R.L.

Responsabile Operativo di commessa, pianificazione del lavoro, gestione delle comunicazioni esterne.

Progettazione, direzione lavori e servizi tecnici in ambito tecnologico.

Coordinamento e organizzazione del team di lavoro per lo sviluppo della progettazione dalla fase preliminare alla fase esecutiva.

Direzione lavori e assistenza al cantiere durante l'esecuzione dei lavori interfacciando e coordinando il committente con i fornitori per tutti gli aspetti tecnici.

Via Arrigo da Settimello n. 22 - 50135 Firenze, FIRENZE (Italia), FIRENZE

01/07/1999 - 31/12/2019

### **DIPENDENTE - PROGETTISTA**

TECNOENGINEERING S.R.L.

Progettazione, direzione lavori e servizi tecnici in ambito tecnologico.

Direzione lavori e assistenza al cantiere durante l'esecuzione dei lavori

interfacciando e coordinando il committente con i fornitori per tutti gli aspetti tecnici.

VIA ARRIGO DA SETTIMELLO N. 22, 50135, FIRENZE, Italia

18/03/2018 - ATTUALE

### **Libero Professionista**

STUDIO ELETTRATECNICO DOTT. ING. CIPRIANI CATERINA

Progettazione, direzione lavori e servizi tecnici in ambito tecnologico.

Coordinamento e organizzazione del team di lavoro per lo sviluppo della progettazione dalla fase preliminare alla fase esecutiva.

Direzione lavori e assistenza al cantiere durante l'esecuzione dei lavori interfacciando e coordinando il committente con i fornitori per tutti gli aspetti tecnici.

Pontassieve, Italia

# ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2004 - 2006 - Bologna, Italia

## ● **Laurea in Ingegneria Elettrica - Ingegnere Industriale Settore A - Laurea specialistica**

Università degli Studi di Bologna

Analisi matematica, elettrotecnica, controlli automatici, dinamica degli azionamenti elettrici, elettromagnetismo, progettazione impianti elettrici, misure e collaudi di macchine e impianti elettrici, modellistica ed ingegneria dei materiali elettrici, sistemi elettrici per l'energia, strumentazione elettronica di misura, tecniche delle alte tensioni, conversione statica dell'energia, economia pubblica dell'energia.

Argomento della tesi:

-La Norma CEI EN 62305 per la protezione degli edifici dai fulmini: applicazione ad edifici ad uso ospedaliero e confronto con la precedente normativa.

2000 - 2004 - Firenze, Italia

## ● **Laurea in Ingegneria Elettrica - Settore B - Laurea triennale**

Università degli Studi di Firenze

Geometria, fisica generale, fisica tecnica, chimica, calcolo numerico, fondamenti di automatica, fondamenti di informatica, economia e organizzazione aziendale, fondamenti di telematica, analisi matematica, calcolo della probabilità e statistica, misure elettriche, impianti di produzione e distribuzione di energia elettrica, trasmissione dell'energia elettrica, linee aeree e in cavo, fisica tecnica, principi di ingegneria meccanica, disegno meccanico, sistemi energetici, elettrotecnica, impianti elettrici di sicurezza, macchine elettriche.

1995 - 2000 - Firenze, Italia

## ● **Diploma di maturità**

Liceo Scientifico "E. Balducci" Pontassieve

Matematica, Fisica, Algebra e trigonometria, Lingua inglese, Letteratura latina, Lettere, Storia, Filosofia, Geografia, Biologia, Chimica.

17/04/2017 - ATTUALE - Italia

## ● **Iscrizione all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze al n. 5667**

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze

## COMPETENZE LINGUISTICHE

**LINGUA MADRE:** italiano

**inglese**

Ascolto  
**B2**

Lettura  
**B2**

Produzione orale  
**A1**

Interazione orale  
**A1**

Scrittura  
**B1**

## PATENTE DI GUIDA

● Patente di guida: B

## COMPETENZE ORGANIZZATIVE

### ● Competenze organizzative

Ottima capacità di organizzare il proprio lavoro e quello dei collaboratori

Ottimo spirito di gruppo per ottenere obiettivo stabilito. Ottimo contatto con il pubblico, facile adattamento alle situazioni ed eventuale riadattamento agli imprevisti. Elevato senso pratico.

Capacità ottenute lavorando in diverse attività commerciali a conduzione familiare, e durante la formazione universitaria con lavori in equipe.

## COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

### ● Competenze comunicative e interpersonali.

Ottima capacità di interagire e lavorare in gruppi eterogenei di persone

# COMPETENZE PROFESSIONALI

## ● Competenze professionali

·AICOM S.p.A. - Progetto degli impianti elettrici e speciali in Revit di un nuovo stabilimento di assemblaggio elicotteri da realizzarsi in Algeria (2018-2019)

·AICOM S.p.A. - Progetto degli impianti elettrici in Revit di un nuovo insediamento IFTS in Sardegna (2019-2020)

·ALDI SUPERMERCATI - Progettazione e direzione lavori per l'allestimento degli impianti tecnologici, inerenti ai supermercati Aldi sul territorio nazionale (2019 - in corso)

·GRUPPO IL GIGANTE S.p.A. - GRANDI MAGAZZINI E SUPERMERCATI - MILANO  
- Collaborazione alla progettazione e direzione dei lavori di allestimento degli impianti elettrici e speciali a servizio di n. 21 punti vendita dei nuovi Centri Commerciali del Gruppo "Il Gigante S.p.A."

·CONSORZIO STABILE SIS SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI - Collaborazione Alla Progettazione elettrici Relativo Alla Luce E Forza Motrice Per Le Tratte "B" E "C" Del Raddoppio Elettrificato Delle Tratte Ferroviarie Palermo C.Le - Brancaccio - Orleans - Palermo Notarbartolo - Cardillo - Isola Delle Femmine - Carini

·EUROIMPIANTI ELECTRONIC S.P.A. - Collaborazione Alla Progettazione Impianti Elettrici A Servizio Della Galleria Di Via Del Colle (Gn11) Per Conto Di Autostrade Per L'italia

·ADDAMARKET S.R.L. - Progettazione degli impianti elettrici e speciali a servizio del centro commerciale denominato "Chivasso" ubicato nel comune di Chivasso (TO)

·RIALTO S.R.L. - Progettazione degli impianti elettrici e speciali a servizio del centro commerciale di Torino Corso Marche.

·RIALTO S.R.L. - Progettazione degli impianti elettrici e speciali a servizio del centro commerciale di Cambiagio (MI).

TOSCANA AEROPORTI S.P.A. (GIÀ A.D.F. - AEROPORTO DI FIRENZE S.P.A.) -  
Collaborazione progettazione degli impianti elettrici, speciali relativamente  
agli interventi sul terminal esistente dell'aeroporto Amerigo Vespucci.

## CORSI

### Corsi

Partecipazione al corso REVIT ARCHITECTURE BASE - 30 ORE - eseguito in data  
Dicembre 2019

### Corsi

Partecipazione al corso REVIT MEP - 21 ORE - eseguito in data dicembre 2019

### Corsi

Partecipazione al corso BIM Specialist III° Livello - 12 Ore - eseguito in data  
febbraio 2020

### Corsi

Corso di Formazione Iniziale di security per la categoria A13 iniziale secondo il  
programma conforme al Manuale della Formazione per la Security dell'ENAC  
con superamento del test di valutazione finale (a seguito del quale ha  
ottenuto la Tessera per l'accesso Aree dell'Aeroporto Amerigo Vespucci di  
Firenze (Air Side e Land Side) - eseguito in data 15/09/2015

### Corsi

Corso di formazione per operatori e preposti addetti alle pianificazione,  
controllo e apposizione della segnaletica stradale destinata alle attività  
lavorative che si svolgano in presenza di traffico veicolare - eseguito in data  
24/04/2017

## AUTOCERTIFICAZIONE

### Autocertificazione

La sottoscritta CATERINA CIPRIANI, ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000,  
consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e  
successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e  
dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità:

## TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

### Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae  
in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE  
2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al  
trattamento dei dati personali.