



**CATERINA
CIPRIANI**

DATA DI NASCITA:



CONTATTI

Nazionalità: Italiana

Sesso: Femminile



Italia



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 ELETTRTECNICO 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.