

CURRICULUM PROFESSIONALE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome CASALINI STEFANO

Indirizzo Via Aldo Moro, 107 - San Miniato Basso (PI) cap 56028 (PI)

Luogo e Data di Nascita Empoli, 11/09/1980

P. iva **01690450505**Telefono **0571/400708**Cellulare **3478113243**

Fax **0571/400708**

E-mail perito.casalini@cheapnet.it

Nazionalità ITALIANA

ATTIVITA' PROFESSIONALE

Professione PERITO ELETTROTECNICO - LIBERO PROFESSIONISTA

Inscritto all'albo dei Periti e dei Periti Laureati della Provincia di Pisa con il n° 872 dal

2004

Nome e indirizzo dello studio tecnico

STUDIO TECNICO CASALINI

via Aldo Moro, n.107 - San Miniato Basso cap. 56028 (PI)

Telefono 0571/400708 Fax. 0571/400708 Cell. 3478113243

Principali abilità professionali oggetto dello studio

- Progettazione di Impianti Elettrici, Civili ed Industriali;
- ❖ Verifiche mediante collaboratore in conformità al DPR 462/01;
- Sicurezza sui luoghi di lavoro DLgs 81/2008;
- Progettazione di Impianti Fotovoltaici
- Collaudi sugli impianti elettrici;
- Direzione lavori;
- Misure strumentali;
- Stesura delle Dichiarazioni di conformità DM 37/2008 con relativa documentazione allegata;
- Stesura delle Dichiarazioni di rispondenza DM 37/2008 con relativa documentazione allegata;
- Espletamento di pratiche antincendio L.818;
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di realizzazione ex DLgs 494/96;



Espletamento delle perizie tecniche sugli impianti;

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date 1995-2000

Nome e tipo di istituto di istruzione Istituto Tecnico Industriale Statale "G. FERRARIS - BRUNELLESCHI" di Empoli (FI)

> Qualifica conseguita DIPLOMA DI PERITO INDUSTRIALE CAPOTECNICO: ELETTROTECNICA ED

> > **AUTOMAZIONE**

70/100 Votazione

> Date Novembre 2003

Ente organizzatore Ministero della Pubblica Istruzione

Esame sostenuto Esame di Stato per l'esercizio della libera Professione

Qualifica conseguita ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA LIBERA PROFESSIONE

> Votazione 81/100

TIROCINIO

da Gennaio 2001 a Gennaio 2003 Date

Nome e indirizzo della sede del Studio in Santa Croce sull'Arno (PI)

tirocinio

Area Progettazione impiantistica di vario genere

Tipo di impiego Progettista Elettrotecnico

Principali mansioni e responsabilità Progettazione di impianti elettrici per edifici ed attrezzature, attività normative vigenti in

materia di progettazione e sicurezza (547/55 – 459/96 – 626/94 – norme UNI-ISO),

sviluppo di progetti, direzione lavori.

CORSI DI FORMAZIONE

Date 1999-2000

Azienda Sanitaria Locale ASL n° 11 Dipartimento di Prevenzione Ente organizzatore

Titolo del corso CORSO DI FORMAZIONE "LA NORMATIVA DELLA SICUREZZA NELLA

PROFESSIONE DEL PERITO ELETTROTECNICO

Date da Giugno 2003 a Ottobre 2003

Ente organizzatore Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Laureati della Provincia di Pisa

Titolo del corso CORSO DI PREPARAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA LIBERA PROFESSIONE DI

PERITO INDUSTRIALE

Date dal 20 Febbraio 2006 al 31 Maggio 2006

Ente organizzatore Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Laureati della Provincia di Lucca

Titolo del corso CORSO DI PREVENZIONE INCENDI Art. 5, DM 25 Marzo 1985

LUCCA Luogo

Livello nella classificazione nazionale Rilascio attestato e Abilitazione all'espletamento di pratiche Antincendio L.818/85

N. iscrizione Pl0087200121

dal 10 Novembre 2006 al 02 Marzo 2007 Date

Ente organizzatore Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Laureati della Provincia di Firenze e Qu.In. Titolo del corso CORSO DI FORMAZIONE PER COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI



PROGETTAZIONE E IN FASE DI ESECUZIONE DEI LAVORI art. 10 D. Lgs.494/96

Luogo

FIRFN7F

Livello nella classificazione nazionale

Rilascio attestato all'espletamento di pratiche per la sicurezza sui cantieri D.Lgs. 494

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date

02/10/2000 al 01/02/2001

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ditta installazione impianti, Castelfranco di Sotto (PI)

Tipo di azienda Tipo di impiego

Progettazione e Realizzazione di Impianti elettrici civili ed industriali Apprendista elettricista

Principali mansioni e responsabilità

Manutenzione ordinaria e straordinaria sull'impianto elettrico presso lo stabilimento di depurazione delle acque reflue CUOIODEPUR in Loc. San Romano - Comune di San

Miniato (PI)

Date

da Gennaio 2001 a Luglio 2004

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Periodo di Tirocinio continuativo all'interno dello studio tecnico

Tipo di settore Tipo di impiego Progettazione e Direzione Lavori di Impianti elettrici, civili ed industriali

Tecnico collaboratore

Principali mansioni e responsabilità

- Progettazione e Direzioni Lavori di impianti elettrici a servizio di edifici adibiti ad officine meccaniche, calzaturifici, concerie, confezioni, aree sportive, illuminazione pubblica, stradali e di parcheggi, ambienti sanitari, aree di vendita al pubblico, grandi magazzini, cabine elettriche, edifici scolastici ecc.
- Stesura pratiche D.Lgs. 626/94.
- Stesura pratiche Prevenzione Incendi.

Date

da Gennaio 2004 a Luglio 2006

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Collaborazione continuativa all'interno dello studio tecnico

Tipo di settore

Progettazione e Direzione Lavori di Impianti elettrici, civili ed industriali

Tipo di impiego

Libero Professionista

Principali mansioni e responsabilità

- Progettazione e Direzioni Lavori di impianti elettrici a servizio di edifici adibiti ad officine meccaniche, calzaturifici, concerie, confezioni, aree sportive, illuminazione pubblica, stradali e di parcheggi, ambienti sanitari, aree di vendita al pubblico, grandi magazzini, cabine elettriche, edifici scolastici ecc.
- Stesura pratiche D.Lgs. 626/94.
- Stesura pratiche Prevenzione Incendi.

Date

da Settembre 2006 ad Oggi

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Apertura Studio Tecnico CASALINI

Tipo di azienda o settore

Vedere pagina n.1

Tipo di impiego

Libero Professionista

Date

da Giugno 2007 al 2009

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università di Pisa - Area Edilizia ed Impiantistica -

Tipo di impiego

Libero Professionista - incarico professionale di collaborazione per l'attività tecnica al supporto di interventi per l'adequamento antincendio degli edifici Universitari.

Principali mansioni e responsabilità

Incarichi per lo svolgimento di consulenza e progettazione di impianti elettrici

- Collaborazioni didattiche scientifiche
- Attività di supporto strumentale all'installazione o al proseguimento di un procedimento in materia edilizia



☑ Supporto per la stesura delle pratiche di prevenzione incendi

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E SEMINARI

Date 23-24-25/09/2008

Ente organizzatore TNE

Materie trattate PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Date 19/06/2007

Ente organizzatore Schneider Electric

Materie trattate PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI MT/BT

Date 29/03/2007

Ente organizzatore COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA

PROVINCIA DI FIRENZE

Materie trattate CONCETTI DEI TRASFORMATORI IN RESINA

Date 8/03/2007

Ente organizzatore CEI

Materie trattate NUOVA NORMA 64-8

Date 28/02/2007

Ente organizzatore NUOVE EDIZIONI PER LA SICUREZZA

Materie trattate TECNOLOGIE ANTINCENDIO: direttiva Comunitaria 89/106/CEE "PRODOTTI DA

COSTRUZIONE"

Date 18/10/2007

Ente organizzatore bticino

Materie trattate SELETTIVITA' ORIZZONTALE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

Date 11/10/2007

Ente organizzatore Beghelli

Materie trattate Nuova Norma UNI11222

Date 27/02/2007

Ente organizzatore TUTTONORMEL

Materie trattate NUOVA NORMA 64-8

Date 24/02/2006

Ente organizzatore Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati

Materie trattate MANUTENZIONE ELETTRICA

Date 18/05/2006

Ente organizzatore Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati

Materie trattate SISTEMI DI AUTOMAZIONE DEGLI EDIFICI "KONNEK"



24/10/2006 Date

Ente organizzatore **EMERSON**

Materie trattate CONCETTI DI SELETTIVITA' IN IMPIANTO CON GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

Date 24/10/2006

Ente organizzatore **DEHN**

PROTEZIONI DALLE SOVRATENSIONI SCELTA ED APPLICAZIONE DI Materie trattate

SCARICATORI DI SOVRATENSIONE

02/05/2006 Date

Ente organizzatore CEI

> Materie trattate CONVEGNO CEI "LA PROTEZIONE CONTRO I FULMINI E LE NOVITA' NORMATIVE

> > CEI SULL'IMPIANTISTICA ELETTRICA"

23/03/2006 Date

Ente organizzatore OVA

> Materie trattate NORME E APPLICAZIONI DI ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA E SEGNALAZIONE DI

> > **SICUREZZA**

Date 13/04/2006

Ente organizzatore **TUTTONORMEL**

Materie trattate SEMINARIO TECNICO PER PROGETTISTI DI IMPIANTI ELETTRICI

CONCERNENTE AGGIORNAMENTI NORMATIVI

27/10/2005 Date

Ente organizzatore **BOCCHIOTTI FORMAZIONE**

Materie trattate CONVEGNO " IMPIANTISTICA ELETTRICA: EVOLUZIONE TECNICA E

NORMATIVA"

Date 3/11/2005

Ente organizzatore AEIT - UNAE - CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI E DEI PERITI LAUREATI

Materie trattate 3° FORUM ENERGIA E SICUREZZA " PROGETTAZIONE, ESECUZIONE,

MANUTENZIONE DEI SISTEMI PER L'ENERGIA E LA SICUREZZA"

Date 7/04/2005

Ente organizzatore **CFI**

> Materie trattate CONVEGNO CEI "LUOGHI CON PERICOLO DI ESPLOSIONE: DIRETTIVE ATEX E

> > NORME CEI IMPIANTI TECNOLOGICI NEGLI EDIFICI AD USO RESIDENZIALE E

TERZIARIO"

Date 22/03/2005

Ente organizzatore TNE

> Materie trattate INCONTRO TECNICO TUTTONORMEL nuova legislazione sulle cabine elettriche,

> > direttive ATEX.

Date 10/06/2005

Ente organizzatore HILTI

Materie trattate INCONTRO TECNICO PROGETTARE IN SICUREZZA (staffaggio degli impianti)



26-27/09/2005 Date

Ente organizzatore **IGUZZINI**

Materie trattate CORSO MONOTEMATICO LA CITTA DEI LUOGHI

> Date 02/03/2005

Ente organizzatore **bTICINO FORMAZIONE**

Materie trattate SEMINARIO TECNICO PER PROGETTISTI DI IMPIANTI ELETTRICI

CONCERNENTE NORME GENERALI DI SICUREZZA IMPIANTISTICA

RIGUARDANTI LE STRUTTURE ALBERGHIERE.

Date 21/09/2004

Ente organizzatore **bTICINO FORMAZIONE**

Materie trattate SEMINARIO TECNICO PER PROGETTISTI DI IMPIANTI ELETTRICI

CONCERNENTE NORME GENERALI DI SICUREZZA IMPIANTISTICA.

Date 23/06/2004

Ente organizzatore CEI

> Materie trattate CONVEGNO CEI " Impianti di terra, Sistemi bus negli edifici, Gli impianti per le nuove

> > tecnologie"

Date 05/11/2004

Ente organizzatore BEGHELLI S.P.A.

Materie trattate CONVEGNO IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

[ITALIANO] PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

[INGLESE]

Capacità di lettura [Indicare il livello: buono.] Capacità di scrittura [Indicare il livello: buono]

CAPACITÀ E COMPETENZE

Le capacità e le competenze relazionali con altre persone sono state acquisite e RELAZIONALI

sviluppate nel percorso di crescita culturale, frequentando la scuola, lavorando poi e collaborando all'esecuzione di progetti con altri studi tecnici formando delle squadre di

lavoro

CAPACITÀ E COMPETENZE

lavorativa dovendo organizzare e dirigere la mia attività e quelle dei n. 2 dipendenti e ORGANIZZATIVE

Le capacità e le competenze organizzative sono state acquisite nel corso dell'attività

n. 2 tirocinanti

CAPACITÀ E COMPETENZE

le competenze tecniche sono state acquisite e si sono sviluppate sin dalla scuola **TECNICHE**

superiore, disegnando con sistemi informatici tipo autocad e cominciando a lavorare in ambiente Windows con strumenti tipo Word, excel, paint brush ecc. tali strumenti sono

poi utilizzati tutti i giorni nell'attività lavorativa.



PATENTE DI GUIDA Patente di guida "A-B"

IMPEGNI E CARICHE Dal 2009 ricopro la carica di Presidente Pro Tempore del Circolo Arci Casa Culturale di

San Miniato Basso, il quale ad oggi abbiamo oltre 1400 soci.

IMPEGNI E CARICHE Dal 2006 ricopro la carica di Consigliere della Polisportiva Casa Culturale di San

Miniato Basso, il quale ad oggi abbiamo oltre 400 tesserati.



ELENCO PRINCIPALI STRUMENTI E ORGANIZZAZIONE DELLO STUDIO TECNICO CASALINI COMPUTER POSTAZIONE FISSA:

N° 6 COMPAQ PRESARIO PENTIUM 4 CPU, 3,40 GHz, 1,00 GB DI RAM

N° 6 MONITOR LCD 19"

COMPUTER POSTAZIONE PORTATILE:

N°1 ACER SPIRE

STAMPANTI:

STAMPANTE HP 1015 LASER

STAMPANTE HP DESKJET 1280

STAMPANTE CANON BJC-1000

STAMPANTE PLOTTER CANON W7200 FORMATI A0+

STAMPANTE MULTIFUNZIONE HP OFFICE 4255 ALL-IN-LINE

TAGLIERINA LUCE TAGLIO 1300 mm

FOTOCOPIATRICE:

FOTOCOPIATRICE DIGITALE CANON 2210

STRUMENTI PROFESSIONALI:

VALIGIA RIGIDA CON VARI UTENSILI PORTABILI (ISOLATI COME DA NORME 1000 V) IDONEI E NECESSARI PER EFFETTUARE VERIFICHE ED ISPEZIONI SU IMPIANTI ELETTRICI.

STRUMENTI DI MISURAZIONE:

- FLESSOMETRO 10m
- ROTELLA METRICA 50m
- ROTELLA METRICA 100m
- STRUMENTO DIGITALE HT 178

STRUMENTI DI MISURAZIONE ELETTRICA:

MULTIMETRO DIGITALE HT 58

PINZA AMPEROMETRICA HT4020

LUXMETRO DIGITALE

QUICKLAN 6050 STRUMENTO PER LA PROVA ED IL COLLAUDO DELE RETI LAN

STRUMENTO HTGSC57 SISTEMA GLOBALE DI VERIFICA PER EFFETTUARE LE SEGUENTI VERIFICHE

FLUKE

TUBO DI PITOT

FLUSSIMETRO ELETTRONICO

MISURATORE DI PORTATA

TERMOCAMERA



AUTO:

N. 2 FIAT PANDA VAN

N. 1 VOLKSWAGEN POLO



ABBONAMENTI A RIVISTE, PUBBLICAZIONI, NORME ECC:

Abbonamento a raccolta norme impianti elettrici comitato elettrotecnico Italiano CEI;

Tuttonormel:

Rivista l'impianto elettrico;

Rivista elettrificazione;

BT magazine:

Il Foglio informatore del perito industriale Perito industriale;

Eppi informa:

Prezzari DEI;

ItaliaOggi;

Elettrificazione:

Panorama Elettrico:

CEI

UNI

Antincendio

Prevenzione e Sicurezza

PROGRAMMI UTILIZZATI:

Office 2003:

Open Office;

Windows XP;

Autocad LT 2004 2D - 2009;

Spac impianti;

Edilclima;

Primus:

ACCESSORI:

Rilegatrice:

Plastificatrice:

Distruggi documenti;

Indumenti conformi al DL 626 Per la direzione dei lavori su cantieri (elmetti, scarpe anitinfortunistiche, quanti, isolatori, ecc...);

Fotocamera digitale HP 707; Canon

Ricetrasmettitori:

FORNITORI PRINCIPALI:

Diatex:

Ecorefill:

Viking;

Buffetti:

Mondoffice.

STRUTTURA E LUOGO DI PROGETTAZIONE:

L'ufficio tecnico Casalini è insediato in Via Aldo Moro, 107 a San Miniato Basso è situato a piano primo ed ha una superficie di circa 90 m2 oltre ai servizi e vani scale indipendenti, sul davanti a piano terreno un resede privato dove trova spazio il parcheggio per auto.

ORGANIZZAZIONE INTERNA:

I progetti vengono registrati e numerati progressivamente su un registro, ogni anno la numerazione riparte da zero, questo fa si di ridurre ai minimi tempi per l'archiviazione e di trovare velocemente a distanza di anni tutti i documenti. I computer sono numerati e conformi al D.LGS 196/2003.

Lo studio espleta oltre 140 commesse / anno.