



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
Votazione	70/100

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

Date	da Gennaio 2001 a Gennaio 2003
Nome e indirizzo della sede del tirocinio	Studio in Santa Croce sull'Arno (PI)
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
Ente organizzatore	Azienda Sanitaria Locale ASL n° 11 Dipartimento di Prevenzione
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
Luogo	LUCCA
Livello nella classificazione nazionale	Rilascio attestato e Abilitazione all'espletamento di pratiche Antincendio L.818/85 N. iscrizione PI0087200121

Date	dal 10 Novembre 2006 al 02 Marzo 2007
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
Livello nella classificazione nazionale

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

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

02/10/2000 al 01/02/2001
Ditta installazione impianti, Castelfranco di Sotto (PI)
Progettazione e Realizzazione di Impianti elettrici civili ed industriali
Apprendista elettricista
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
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di settore
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

da Gennaio 2001 a Luglio 2004
Periodo di Tirocinio continuativo all'interno dello studio tecnico
Progettazione e Direzione Lavori di Impianti elettrici, civili ed industriali
Tecnico collaboratore
 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
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di settore
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

da Gennaio 2004 a Luglio 2006
Collaborazione continuativa all'interno dello studio tecnico
Progettazione e Direzione Lavori di Impianti elettrici, civili ed industriali
Libero Professionista
 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
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego

da Settembre 2006 ad Oggi
Apertura Studio Tecnico CASALINI
Vedere pagina n. 1
Libero Professionista

Date
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

da Giugno 2007 al 2009
Università di Pisa - Area Edilizia ed Impiantistica -
Libero Professionista - incarico professionale di collaborazione per l'attività tecnica al supporto di interventi per l'adeguamento antincendio degli edifici Universitari.
 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



- Attività di supporto alla ricerca ed ai servizi amministrativi e tecnici dell'ente
- 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"



Date	24/10/2006
Ente organizzatore	EMERSON
Materie trattate	CONCETTI DI SELETTIVITA' IN IMPIANTO CON GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
Date	24/10/2006
Ente organizzatore	DEHN
Materie trattate	PROTEZIONI DALLE SOVRATENSIONI SCELTA ED APPLICAZIONE DI SCARICATORI DI SOVRATENSIONE
Date	02/05/2006
Ente organizzatore	CEI
Materie trattate	CONVEGNO CEI "LA PROTEZIONE CONTRO I FULMINI E LE NOVITA' NORMATIVE CEI SULL'IMPIANTISTICA ELETTRICA"
Date	23/03/2006
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
Date	27/10/2005
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	CEI
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)



Date 26-27/09/2005
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

PRIMA LINGUA [ITALIANO]

ALTRE LINGUE

[INGLESE]

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI** Le capacità e le competenze relazionali con altre persone sono state acquisite e
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
ORGANIZZATIVE** Le capacità e le competenze organizzative sono state acquisite nel corso dell'attività
lavorativa dovendo organizzare e dirigere la mia attività e quelle dei n. 2 dipendenti e
n. 2 tirocinanti

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE** le competenze tecniche sono state acquisite e si sono sviluppate sin dalla scuola
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 DELLE RETI LAN

STRUMENTO HTGSC57 SISTEMA GLOBALE DI VERIFICA PER EFFETTUARE LE SEGUENTI VERIFICHE

FLUKE

TUBO DI PITOT

FLUSSIMETRO ELETTRONICO

MISURATORE DI PORTATA

TERMOCAMERA



STUDIO TECNICO CASALINI
PROGETTAZIONE DI IMPIANTI

di Per. Ind. Casalini Stefano

Via Aldo Moro, 107 - 56028 SAN MINIATO (Pisa)
Tel./Fax **0571/400708** - Cell. **347 8113243** E-mail: perito.casalini@cheapnet.it

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 antinfortunistiche, guanti, isolatori, ecc...);

Fotocamera digitale HP 707; Canon

Ricetrasmittitori;

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 sì 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.