

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità

Data di nascita
Codice Fiscale

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di istituzione, azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di istituzione, azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di istituzione, azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di istituzione, azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

FALORNI NICOLA

| |
|--|
| Da 02.09.07 a 01.03.14 |
| Nicola Falorni - Studio Tecnico Nicola Falorni – Via S. Pertini, 20 – 57023 Cecina (LI) |
| Da 01.03.14 ad oggi |
| Nicola Falorni - Studio Tecnico Nicola Falorni – Via G. Amendola, 2 – 57023 Cecina (LI) |
| Studio Tecnico di Progettazione e Consulenza |
| Libero professionista |
| Progettazione collaudi e direzione lavori; Lavori di impiantistica elettrica civile ed industriale; Lavorazioni in acustica ambientale e architettonica – edile; Esecuzione di pratiche di prevenzione incendi; Redazione di documenti relativi alla sicurezza in ambiente di lavoro ai sensi del D.Lgs 81/08. |
| Da 01.04.06 a 01.09.07 |
| Studio Tecnico M.P.S. Viale della Repubblica, 7 – 57023 Cecina (LI) |
| Studio tecnico di progettazione impianti elettrici |
| Collaboratore – Libero professionista |
| Progettazione su commessa di impianti elettrici |
| Da 01.04.04 a 31.03.06 |
| Studio Tecnico M.P.S. C.so Matteotti, 317 – 57023 Cecina (LI) |
| Studio tecnico di progettazione impianti elettrici |
| Apprendista disegnatore |
| Disegnatore tecnico, progettista di impianti elettrici |
| Da 01.06.02 a 31.03.04 |
| Studio Tecnico M.P.S. C.so Matteotti, 317 – 57023 Cecina (LI) |
| Studio tecnico di progettazione impianti elettrici |
| Collaboratore |
| Disegnatore tecnico, progettista |

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di istituzione, azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

| |
|--|
| Da 01.06.01 a 01.09.01 |
| Villaggio Turistico S.r.l. – Cecina (LI) |
| Turismo |
| Assistente Bagnanti |
| Sorveglianza spiaggia (Bagnino) e animazione |

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di istituzione, azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

| |
|--|
| Da 01.06.00 a 01.09.00 |
| Villaggio Turistico S.r.l. – Cecina (LI) |
| Turismo |
| Assistente Bagnanti |
| Sorveglianza spiaggia (Bagnino) e animazione |

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di istituzione, azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

| |
|--|
| Da 01.06.99 a 01.09.99 |
| Villaggio Turistico S.r.l. – Cecina (LI) |
| Turismo |
| Assistente Bagnanti |
| Sorveglianza spiaggia (Bagnino) e animazione |

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di istituzione, azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

| |
|--|
| Da 01.06. 98 a 01.09.98 |
| Villaggio Turistico S.r.l. – Cecina (LI) |
| Turismo |
| Assistente Bagnanti |
| Sorveglianza spiaggia (Bagnino) e animazione |

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di istituzione, azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

| |
|--|
| Da 01.06. 97 a 01.09.97 |
| Gruppo Volontari di Salvamento – Cecina (LI) |
| Gruppo Volontari di Salvamento |
| Assistente Bagnanti |
| Sorveglianza spiaggia (Bagnino) |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

| |
|------------------------------------|
| Da Ottobre 1998 a Aprile 2005 |
| Università di Pisa |
| Ingegneria |
| Ingegneria delle Telecomunicazioni |
| Ingegnere in Telecomunicazioni |
| Laurea di I° Livello – 87/110 |

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

| |
|--------------------------------------|
| Da Ottobre 1993 a Giugno 1998 |
| ITIS - E. Mattei di Rosignano Solvay |
| Elettronica e Telecomunicazioni |
| Perito Industriale |
| 56/60 |

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

| |
|--|
| Da Maggio 2006 |
| Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno |
| Abilitazione alla Professione di Ingegnere |
| Iscritto all'Ord. Ing. Della Provincia di Livorno al n. 16/B |

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

| |
|---|
| Da Gennaio 2007 |
| Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Livorno |
| Abilitazione alla Professione di Perito Industriale |
| Iscritto Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Livorno al n. 599 |

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

| |
|---|
| Dal 23 Agosto 2007 |
| Provincia di Livorno |
| Qualifica di Tecnico Competente in Acustica Ambientale |
| Iscritto nell'elenco Provinciale dei tecnici competenti in acustica ambientale (prot. 753 del 2008) |

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

| |
|--|
| Dal 12 Ottobre 2010 |
| Provincia di Livorno |
| Abilitazione alla certificazione in materia di Prevenzione Incendi con il codice: LI-00016-I-0251B |
| Iscritto nell'elenco dei professionisti previsto all'art. 6 del D.M. 25-03-85 di cui alla Legge 818-84 |

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

- Corso/Progetto formativo "Telerilevamento" – Università di Pisa (Dipartimento Ingegneria dell'Informazione) – Sidefor S.r.l. – Intecs Systems Integration S.p.a.;
- Tirocinio Universitario svolto presso l'I.S.T.I. – C.N.R. Pisa in collaborazione con lo studio M.P.S.
progettazione dell'impianto elettrico e strutturato per la messa in sicurezza di un percorso minerario – "Parchi Val di Cornia";
- Corso con attestato di frequenza all'utilizzo di Autocad 2D eseguito presso il Centro Studi L'Arca nel 2005
- Corso di 120 ore per l'adempimento della formazione esterna ai sensi dell'art. 16 della L. 16/06/97 n° 196 – I Fase - svolto presso il centro studi l'Arca - Cecina (LI);
- Corso di 28 ore organizzato da "Seminaria eventi formativi" svolto presso l'Ord. Ing. Della Provincia di Livorno relativo all'applicazione del DPCM 05/12/1997 "Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici" (dal 23/01/07 al 13/02/07);
- Corso di formazione e aggiornamento professionale in acustica ambientale "Valutazione di impatto acustico e progettazione degli interventi di risanamento" Svolto da Marzo a Luglio 2007 - presso il polo universitario di Prato (Università degli studi di Firenze). Il corso comprende tutti gli argomenti necessari per la formazione dei TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA AMBIENTALE previsti dalla L. 447/95 e dalle normative regionali. In particolare, il corso possiede tutti i requisiti definiti a livello regionale (D.G.R. n. 319 dell'8 maggio 2006) per essere equiparato ad un periodo di attività non occasionale. Corso della durata di 120 ore con misurazione di traffico ferroviario e realizzazione di progettazione preliminare con dimensionamento barriere secondo lo standard RFI con utilizzo del software Mithra. Esame sostenuto con esito positivo con riconoscimento di 12 CFU – (tra i docenti Prof. Carfagni, Ing. Luzzi, Ing. Miniati, Arc. Secchi, Ing. Elia...).
- Corso di formazione svolto presso la soc. SOCIP srl di Pisa per l'abilitazione all'esecuzione delle certificazioni di Prevenzione Incendi eseguito da Aprile a Giugno 2010 concluso con esito positivo;
numero identificativo di abilitazione: LI-00016-I-0251B
Iscritto nell'elenco del Ministero dell'Interno dei professionisti secondo L. 818/84
- Corso di formazione corso per certificazione energetica degli edifici organizzato da Attuttambiente e ACEER Toscana dal 30 novembre 2012 al 26 gennaio 2013 n. 80 ore con verifica finale positiva.
- Master di II livello "Soluzioni innovative dell'ingegneria Edile" organizzato dall'Università di Pisa; Frequentazione di n. 2 Moduli del Master, Modulo III Acustica e Illuminotecnica e Modulo IV di termotecnica per un totale di 84 ore di lezione.

| | |
|---|---|
| MADRELINGUA | ITALIANA |
| ALTRE LINGUE | INGLESE |
| <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale | buono buono elementare |
| CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI <i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.</i> | CAPACITÀ DI DIALOGO E RELAZIONALI BUONE ACQUISITE DURANTE LE ESPERIENZE DI LAVORO E NELL'AMBITO QUOTIDIANO DI VITA PRATICANDO SPORT E FREQUENTANDO AMICI. |
| CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE <i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.</i> | BUONA PREDISPOSIZIONE A LAVORARE IN TEAM PER L'ORGANIZZAZIONE E L'ESECUZIONE DEL LAVORO NELLA REALTÀ QUOTIDIANA DI COLLABORAZIONE CON ALTRI PROFESSIONISTI |
| CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i> | CON COMPUTER: AUTOCAD, T-SYSTEM, SPICE, MICROSOFT WORD, EXCEL ED ALTRI DI VIDEOSCRITTURA; PRIMUS, SUONUS, SOLARIUS PV, CERTUS LD.L DELLA ACCA SOFTWARE; SOFTWARE PREVISIONALE IMMI DELLA MICROBEL NOZIONI BASE SUL LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE C++ E VISUAL BASIC. |
| | ATTREZZATURE: FONOMETRO INTEGRATORE , CLINOMETRO E SOLARIMETRO |
| CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i> | DISEGNO |
| ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i> | PRATICARE SPORT |

**ULTERIORI INFORMAZIONI:
PRINCIPALI LAVORAZIONI
ESEGUITE**

Elenco di lavorazioni significative eseguite:

Collaborazione per la progettazione dell'impianto elettrico e strutturato per la messa in sicurezza di un percorso minerario al fine di consentire visite guidate su treno appositamente predisposto (oggetto della tesi di Laurea) per la soc. "Parchi Val di Cornia";

Collaborazione per la progettazione e direzione lavori per l'adeguamento dell'impianto elettrico del Plesso scolastico di Via Querce nel comune di Santa Maria a Monte (PI);

Collaborazione per la progettazione di adeguamento degli impianti elettrici della sede comunale del Comune di Castellina M.ma (PI);

Progettazione di adeguamento e ampliamento dell'impianto elettrico a servizio della cantina denominata Campo alla Sughera nel Comune di Castagneto C.cci (LI);

Per quanto concerne la progettazione elettrica ho svolto in collaborazione con una società di Reggio Emilia, la parte tecnica per la partecipazione al bando di gara per la riqualificazione energetica e l'adeguamento degli impianti elettrici per l'affidamento in gestione del servizio di pubblica illuminazione del comune di San Vincenzo (LI);

Relativamente alle lavorazioni in materia di acustica ambientale ho effettuato valutazioni di impatto e di clima acustico; nell'ambito dell'acustica edilizia ho svolto calcoli previsionali e collaudi per il rispetto dei requisiti acustici passivi degli edifici.

Redazione dei documenti tecnici (Prevenzione Incendi, Progettazione Impiantistica Elettrica, Valutazione di Impatto Acustico e pratiche amministrative per l'esecuzione dell'evento BOLGHERY MELODY 2010 - 2011 - 2012 - 2013 - 2014 per l'ottenimento dell'agibilità dell'area da parte della commissione tecnica di vigilanza - (Arena Mario Incisa della Rocchetta) in loc. San Guido nel comune di Castagneto C.cci (LI).

Valutazione di compatibilità elettromagnetica per la realizzazione di un impianto fotovoltaico P = 946,7kW nel comune di Castagneto C.cci (LI) - Podere Arundinetto, committente: Sig.ra Corsi Patrizia; (lavorazione eseguita nel mese di Gennaio 2011).

2018

COMUNE DI CECINA: Incarico Professionale per redazione del Piano della Safety
CIG: Z7A23CE406

COMUNE DI CAMPI BISENZIO: Incarico Professionale valutazione previsionale dei requisiti acustici passivi degli edifici - assistenza alla direzione lavori e verifiche finali come consulente del gruppo di progettazione Nuova scuola dell'Infanzia del Comune di Campi Bisenzio (FI).

COMUNE DI CECINA: Incarico Professionale per progettazione rifacimento impianto elettrico e trasmissione dati presso gli uffici di Via Rossini n. 5 nel comune di Cecina (LI)
Determina n. 1242 del 23.10.2018 - CIG: ZD72535DF8

2019

COMUNE DI CECINA: Incarico Professionale DI DIREZIONE LAVORI per progettazione rifacimento impianto elettrico e trasmissione dati presso gli uffici di Via Rossini n. 5 nel comune di Cecina (LI)

COMUNE DI CECINA: Incarico Professionale per aggiornamento del Piano della Safety
Determina n. 904 del 03.07.2019 CIG: Z9128FAD2C

COMUNE DI CECINA: Incarico Professionale DI DIREZIONE LAVORI per la Direzione Lavori di efficientamento energetico dei tratti esistenti del Viale della Vittoria
Determina n. 1662 del 19.11.2019 CIG: Z282A683D7

2020

COMUNE DI MONTEVERDI MARITTIMO: Incarico Professionale PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI Impianto di illuminazione Pubblica per efficientamento energetico del tratto di illuminazione pubblica della frazione di CANNETO CIG. Z392D2DE54.

COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI: Incarico Professionale di PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI per progettazione impianto elettrico e valutazione acustica della Parrocchia di San Lorenzo Martire al fine di adibire la sala ad aula per esigenze legate al protocollo anti covid19 – Det. 286 GIG ZF02DF95C9.

COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI: Incarico professionale per progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori dell'impianto elettrico e antincendio e pratica di prevenzione incendi nell'ambito dei lavori di adeguamento per ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi della Palestra scolastica di Donoratico. Det. 289 GIG ZBE2DEBA69

COMUNE DI RIO: Analisi e misurazioni dei parametri di isolamento acustico attuali relativi al teatro Garibaldi. Det. 197 CIG. Z812F81266

Il sottoscritto autorizza l'azienda al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 24 del D.lgs. 196/2003 e successive integrazioni e modificazioni.

Cecina 18.05.2021

In Fede
Nicola Falorni