

Publicata su
Amministrazione
Trasparente in data
20.10.2017

CURRICULUM VITAE

DATI ANAGRAFICI

<u>Nome e cognome</u>	Fernando Signoretta
<u>Cittadinanza</u>	Italiana
<u>Luogo e data di nascita</u>	
<u>Stato civile</u>	
<u>Obblighi militari</u>	In congedo illimitato
<u>Residenza</u>	
<u>Domicilio</u>	
<u>Telefono</u>	
<u>E-mail:</u>	fernando.signoretta@uslcentro.toscana.it

CARRIERA SCOLASTICA

Diploma di maturità scientifica conseguito nel 1986 presso il Liceo scientifico statale di Chiaravalle C.le con la votazione di 60/60.

Diploma Universitario in Ingegneria Logistica e della Produzione conseguito nel 1997 presso l'Università di Pisa con la votazione di 63/70.

Attestato di Qualifica relativo al corso di formazione "Verifica della sicurezza e certificazione di apparati e impianti elettrici", conseguito nel 1999 presso l'Istituto di Sistemi elettrici della facoltà di Ingegneria di Pisa.

Abilitazione, conseguita nel 2001 presso la Provincia di Pisa, all'esecuzione delle verifiche degli impianti termici ai sensi della legge 10/91, del DPR 412/93 e del DPR 551/99.

Esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere iunior (settore industriale), sostenuto con esito positivo in data 2/10/2002.

Laurea in ingegneria elettrica (triennale) conseguita nel giugno 2003 presso l'Università degli studi di Pisa con la votazione di 95/110.

Ottobre 2013/ giugno 2014 (c/o Facoltà di Ingegneria Università di Pisa) Frequenza e esame finale Corso di Scienza e Tecnica della Prevenzione Incendi, valido ai fini dell'iscrizione nell'elenco dei professionisti c/o il Ministero degli Interni di cui all'art. 16 del D.L. 8 marzo 2006- N. 139

Dicembre 2014 esame di Abilitazione ai fini dell'iscrizione nell'elenco dei professionisti c/o il Ministero degli Interni di cui all'art. 16 del D.L. 8 marzo 2006- N. 139 (VVF c/o Facoltà di Ingegneria Università di Pisa).

CONOSCENZE INFORMATICHE

Sistemi operativi

Applicazioni e software

Windows XP, Vista

Pacchetto Office, conoscenze di base Autocad e Programmi per la progettazione elettrica.

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Italiano

Inglese

Madrelingua

Scolastico

ESPERIENZE LAVORATIVE

Tirocinio industriale svolto nel corso del 1999 presso il Nuovo Pignone di Firenze per l'elaborazione della tesi di Diploma Universitario.

Dal 1999 il sottoscritto ha svolto le seguenti collaborazioni presso enti pubblici e privati:

- da gennaio a marzo 1999 presso lo studio di Ingegneria Rubino di Catanzaro nell'ambito della Certificazione di qualità aziendale secondo le norme ISO 9000;
- da settembre 1999 a dicembre 2008 presso il Dipartimento della Prevenzione della ASL 2 di Lucca nell'ambito dell'applicazione della normativa sulla sicurezza nei luoghi di lavoro e verifiche impianti. In particolare:
 - o analisi e verifica dei requisiti strutturali-tecnico-impiantistici dei siti produttivi (comparto cartiere/cartotecniche, metalmeccanico e terziario) nelle fasi sia di rilascio dell'autorizzazioni necessarie che di vigilanza e ispezione;
 - o sicurezza cantieri (vigilanza e ispezione);
- dal luglio 2001 a tutto il 2003 presso lo studio di Ingegneria Omega Engineering, nell'ambito della progettazione di impianti elettrici civili ed industriali;
- dal gennaio 2004 a giugno 2004 presso l'ufficio Tecnico della ASL 3 di Pistoia nell'ambito della progettazione e manutenzione di impianti elettrici destinati soprattutto ad ambienti ad uso medico;
- 2005/2006 Collaborazione con la Provincia di Pisa/AEP nell'ambito dell'esecuzione delle verifiche degli impianti termici ai sensi della legge 10/91, del DPR 412/93 e del DPR 551/99.
- Dal 30 dicembre del 2008 il sottoscritto, quale vincitore di concorso, presta servizio a tempo pieno ed indeterminato presso il Dipartimento della Prevenzione della AUSL Toscana centro (già ASL 10 Firenze) come Collaboratore Tecnico Professionale ingegnere (categoria D). Attività svolta: analisi e verifica dei requisiti strutturali-tecnico-impiantistici (previsti dalla normativa vigente) delle strutture sanitarie private sia nelle fasi di rilascio dell'autorizzazione che in quelle di vigilanza e ispezione; verifiche periodiche impianti elettrici di messa a terra.

Data
13/02/2017

Firma
Ing. iunior Fernando Signoretta
