

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Luogo e data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Iscrizione Albo professionale e abilitazioni / qualifiche

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

Pubblicata in
Amministrazione
Trasparente in data
27.12.2017

DAVID PIERALLI

VIA DI SAN SALVI, 12– 50135 FIRENZE (FI) – ITALY

055 6939292 (ufficio) – 329 6507731 (cellulare aziendale)

055 6933344 (ufficio)

david.pieralli@uslcentro.toscana.it (ufficio)

Italiana

FIRENZE, 21 GIUGNO 1975

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze, settore Industriale, sezione A – N. iscriz. 6842 (dal 14/10/2014)

Professionista antincendio, iscritto nell'elenco del Ministero dell'Interno (ex L. 818/1984 ss.mm.ii.) – Cod. Ind. N. FI 06842 I 00948 (dal giugno 2016)

15/04/2015 - Tuttora

AZIENDA U.S.L. 10 DI FIRENZE / AZIENDA U.S.L. TOSCANA CENTRO

Sede legale: piazza S. Maria Nuova, 1 – Firenze

Dipartimento Area Tecnica – S.O.S. Impianti Elettrici, Termomeccanici, Energy Manager e Prevenzione Incendi

A tempo pieno e indeterminato

Qualifica aziendale:

- **“Collaboratore tecnico-professionale esperto – Ingegnere” – Cat. Ds (ex 8° livello), dal 15/04/2015 a tuttora**

svolgendo, nel settore dei lavori pubblici, le attività tecnica di: studio di fattibilità, progettazione, computo metrico estimativo, direzione lavori, verifica progettuale e collaudo di: impianti elettrici e speciali, impianti termici, meccanici e di distribuzione gas medicali

13/04/1999 – 14/04/2015

AZIENDA U.S.L. 10 DI FIRENZE

Sede legale: piazza S. Maria Nuova, 1 – Firenze

Dipartimento della Prevenzione – U.O.C. Prevenzione e Sicurezza

assegnato alla U.F.C. Prevenzione Igiene e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro - Setting Firenze

A tempo pieno e indeterminato

Qualifiche aziendali:

- **“Collaboratore tecnico-professionale esperto – Ingegnere” – Cat. Ds (ex 8° livello), dal 31/12/2010 al 14/04/2015**

- **“Collaboratore tecnico-professionale – Ingegnere” – Cat. D (ex 7° livello), dal 01/11/2008 al 30/12/2010**

- **“Collaboratore professionale sanitario – Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro” – Cat. D (ex 7° livello), dal 01/09/2001 al 31/10/2008**

- **“Operatore professionale sanitario – Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro” – Cat. C (ex 6° livello), dal 13/04/1999 al 31/08/2001**

con funzioni ispettive in materia di tutela della salute nei luoghi di lavoro (L. 833/1978) e nomina di Ufficiale di Polizia Giudiziaria rilasciata dal Prefetto di Firenze il 6/04/2000

05/10/1998 – 12/04/1999

A.R.P.A.T. - Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana

Sede legale: via Porpora, 22 – Firenze

Dipartimento Provinciale di Firenze – U.O. Tecnici della Prevenzione Ambientale

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Risultato
- Livello nella classificazione nazionale

- 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

- 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

- 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

Incarico a tempo pieno e determinato

Qualifica aziendale:

“Operatore di vigilanza e ispezione – Tecnico della prevenzione ambientale” – Cat. C (ex 6° liv.) con funzioni ispettive in materia di inquinamento e tutela ambientale

Aprile - Settembre 1998

Ital TBS S.p.A.

Sede legale: area *“Science Park”* – Padriciano, 99 – Trieste

Ingegneria clinica, *e-Health* ed *e-Government*

Commessa presso l'Azienda U.S.L. 11 di Empoli (FI)

A tempo pieno e determinato

Qualifica aziendale:

“Impiegato tecnico” – 5° livello retributivo

con mansioni di gestione della manutenzione ed esecuzione di verifiche periodiche di sicurezza sulle apparecchiature elettromedicali

Anno 2014 – I° Sessione

Università degli Studi di Firenze – Scuola di Ingegneria

Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere, settore Industriale, sezione A

Progettazione, direzione lavori e collaudo/verifica di impianti e macchine, anche mediante l'applicazione di metodologie innovative

Ingegnere industriale

Abilitato

Esame di Stato

A.A. 2006/2007 – A.A. 2012/2013

Università degli Studi di Firenze – Scuola di Ingegneria

Corso di Laurea specialistica in Ingegneria Energetica, classe 33/S delle lauree in ingegneria energetica e nucleare

Progettazione e verifica, anche mediante metodologie innovative, di macchine, impianti e sistemi energetici che sfruttano fonti tradizionali e rinnovabili – Sicurezza, affidabilità e controllo di macchine, impianti industriali e nucleari – Meccanica – Fluidodinamica – Certificazioni energetiche

Dottore magistrale in ingegneria energetica

Laurea specialistica (II° livello)

A.A. 2001/2002 – A.A. 2004/2005

Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Ingegneria

Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica, classe 10 delle lauree in ingegneria industriale

Progettazione, verifica e collaudo di impianti civili e industriali, macchine e sistemi di tipo: elettrico, meccanico, termico e di conversione energetica – Sicurezza, gestione e controllo della qualità degli impianti industriali e di processo

Dottore in ingegneria elettrica

Laurea (I° livello)

A.S. 1989/90 – A.S. 1993/94

Istituto Tecnico Industriale “Leonardo Da Vinci” di Firenze

Diploma di maturità tecnica di Perito Industriale, con specializzazione in elettronica industriale

Elettrotecnica, elettronica, informatica e automazione

Perito industriale con specializzazione in elettronica industriale

Scuola superiore

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICO / INFORMATICHE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

Firenze, 12 dicembre 2017

Titoli tecnico/scientifici

INGLESE

Buono
Buono
Elementare

FRANCESE

Elementare
Elementare
Elementare

Docenze in materia di igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro

Incarichi aziendali e ruoli svolti:

Dal 2015 – Titolare del Settore “Prevenzione Incendi” nell’ambito del Dipartimento Area Tecnica
- S.O.S. Impianti Elettrici, Termomeccanici, Energy Manager e Prevenzione Incendi
Dal 2013 – Inserito nell’elenco degli Auditor interni del Dipartimento della Prevenzione
(norma ISO 9001: 2008)
Dal 2011 – Supplente Coordinatore dei Referenti Tecnici del “Gruppo Interdisciplinare Suap
(G.I.S.) di Firenze” presso il Dipartimento della Prevenzione
Dal 2010 – Membro della Commissione Aziendale di “Vigilanza e controllo sulle strutture per
minori, anziani e disabili (L.R.Toscana 41/2005)”
Dal 2009 – Membro della Commissione Aziendale per “L’Istruttoria del trasferimento locali delle
Farmacie e dei Depositi (L. 16/2000)”

Conoscenza approfondita dei sistemi operativi *Windows* e *Linux* e dei principali applicativi
Buona conoscenza dei più importanti software applicativi in campo tecnico, quali: *AutoCAD*,
DraftSight, *SolidWorks*, *Primus*, ecc.

Patente auto cat. B

Buona propensione al lavoro in *team*; spiccate capacità organizzative, decisionali e di *problem solving*, con attenzione all’ottimizzazione dei costi