



CURRICULUM VITAE EUROPASS

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto FILIPPO ISOLA, nato a Liucca , il 16 Marzo 1984 e residente in Via Borgo Giannotti, 413 -55100 Lucca, cf = SLIFPP84C16E7150, ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute nell'art. 47 del DPR 28/12/2000, n 445 e consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità:

FILIPPO ISOLA
VIA BORGO GIANNOTTI 413 , CAP 55100 LUCCA
Cellulare 347/6446397
Ing. filippoisola@gmail.com

Italiana
16/03/1984

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

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

NOVEMBRE/MARZO 2007/2008

Dipartimento Energetica Università di Pisa

Progettazione Industriale

Stagista laurea triennale

Studio di nuove valvole per migliorie nel motore Wankel

La tesi verteva sullo studio di nuove valvole per il motore alternativo di tipo Wankel per aumentare il flusso di aria all'interno della camera di combustione.

OTTOBRE 2008/APRILE 2009

Fabio Perini Korber Paperlink

Progettazione industriale

Progetto costruzione di macchine

Macchinario per separare lo sfrido dal log in via meccanica e senza rumore

- Date (da – a) **OTTOBRE/APRILE 2009/2010**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento Ingegneria Meccanica, Nucleare e della Produzione Università di Pisa, Scienza Machinale Presso il Polo Tecnologico di Navacchio (Pi)
- Tipo di azienda o settore Progettazione Industriale
- Tipo di impiego Stagista laurea specialistica
 - Tesi Valutazione delle caratteristiche meccaniche delle lamiere sottili mediante indentazione delle superfici
 - Contenuto La tesi di tipo sperimentale verteva sullo studio delle caratteristiche meccaniche di lamiere sottili di acciai speciali di provenienza FIAT tramite indentazione superficiale grazie al Diaptometro.

- Date (da – a) **MAGGIO 2010-04.03.2024**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico Ingg. Leonardo Carlesi & Marcello Isola e attività individuale
- Tipo di azienda o settore Progettazione Industriale/Civile di tipo impiantistico/Sicurezza Industriale/Antincendio
- Tipo di impiego Collaborazione a progetto
- Lavori effettuati Progetti di impianti Termici e Elettrici per civili abitazioni e industriali, Sicurezza sui luoghi di lavoro

- Date (da – a) **04.03.2024-ATTUALMENTE**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro STUDIO TECNICO P.I. ALESSIO CARLESÌ E ING. FILIPPO ISOLA e attività individuale
- Tipo di azienda o settore Progettazione Industriale/Civile di tipo impiantistico/Sicurezza Industriale/Antincendio
- Tipo di impiego Collaborazione a progetto
- Lavori effettuati Progetti di impianti Termici e Elettrici per civili abitazioni e industriali, Sicurezza sui luoghi di lavoro

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1998-2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico "A.Vallisneri"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ordinario Indirizzo PNI
- Qualifica conseguita Diploma di scuola media inferiore
- Date (da – a) 2003-2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Pisa-Facoltà di Ingegneria
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ingegneria Meccanica
- Qualifica conseguita Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica
- Date (da – a) 2008-2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Pisa-Facoltà di Ingegneria
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Laurea specialistica in Ingegneria Meccanica (Indirizzo progettazione)
- Qualifica conseguita Dottore in Ingegneria Meccanica Specialistica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

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.

ALTE CAPACITÀ RELAZIONALI GIÀ DIMOSTRATE ALL'INTERNO DI TEAM SIA DI LAVORO CHE DI STUDIO

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

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.

All'interno dei team in cui ho partecipato ho dimostrato di sapere raggiungere gli obiettivi comuni prefissati, anche grazie alle mie capacità organizzative.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Esperto in utilizzo del computer in particolare:

Pacchetto di Office

Programmi da disegno:PRO-E,SOLID WORKS,ONE SPACE,AUTOCAD.

Programmi a elementi finiti:ANSYS

Programmi fluidodinamica:FLUENT,GAMBIT

Programmi di calcolo:MATHCAD,MATLAB

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
Competenze non precedentemente indicate.

Possesso dell'iscrizione negli elenchi del Ministero degli Interni di cui alla Legge 7.12.1984 n. 818, (D.P.R.151/2011) con la matricola LU 01985I00216.

Tecnico competente in acustica a far data dal 2012 ai sensi della Legge 447/95 come da attestato della Provincia di Lucca.

Certificatore addetto alle prove non distruttive in conformità a EN ISO 9712 per il metodo UT livello 2 limitazione misurazione spessori dal 18 Novembre 2013.

Possesso del titolo di R.S.P.P. secondo l'art. 32 del D.Lgs. 81/08 e 106/09 dal 2012 e sta effettuando corsi di aggiornamento. Segue come R.S.P.P. alcune aziende sul territorio Lucchese.

“Corso per formatori per la sicurezza nei luoghi di lavoro – modulo base” presso Formetica di 24 ore ai sensi del DM 6/3/2013.

Effettua corsi di formazione Squadra emergenza incendi ai sensi del DM 10/3/1998 e Sicurezza ai sensi dell'Accordo Stato Regioni 21/12/2011.

Dal 2011 progettista di impianti termici ed elettrici per uso civile e industriale comprese le colonnine elettriche per alcune realtà aziendali e civili per lavori per 500.000 euro

Competenza specifica nel settore elementi in pressione.

Verifica statica delle scaffalature della Lucart S.p.A. stabilimento di Porcari e Diecimo

Verifica statica delle scaffalature della N.E. Engineering S.p.A. Stabilimento di Porcari.

Collaborazione con Formetica per i corsi apprendistato sulle sedi di Lucca, Pistoia e Prato

PATENTE O PATENTI

Patente B

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/03 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Data 27.11.2025

Firma

