

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

TEDESCO ILARIA

**VIA DEL BATTAGLIONE N.110 – 56012 FORNACETTE (PI)
3495025951**

Ilaria.tedesco17@gmail.com

ITALIANA

[17/04/1976]

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

Dallo 02/05/2005 a oggi (contratto ancora in essere)

COMUNE DI PONTEDERA

Corso Matteotti n.27 – 56025 PONTEDERA (PISA)

1° SETTORE 2° SERVIZIO PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE OO.PP

FUNZIONARIO TECNICO CATEGORIA D1

- Progettazione di Impianti Meccanici, Termici e Tecnologici civili ed industriali, impianti a energie rinnovabili (impianti fotovoltaici, impianti solari termici, impianti eolici, impianti di cogenerazione, e trigenerazione) compresa la relativa direzione lavori, la contabilità, i certificati di regolare esecuzione i collaudi finali;
- Progettazione impianti antincendio compresa la relativa direzione lavori, la contabilità, i certificati di regolare esecuzione i collaudi finali;
- Pratiche di prevenzione incendi inerenti gli immobili dell'ente stesso
- Consulente impianti nelle commissioni di pubblico Spettacolo
- Validazione dei progetti per la parte impiantistica per i comuni dell'Unione Valdera

PRINCIPALI LAVORI:

- Progettazione degli Impianti di riscaldamento, idricosanitari, di scarico ed antincendio, Rete di distribuzione gas metano per i Lavori di ampliamento della scuola elementare Madonna dei Braccini in loc. la Borra;
- Progettazione degli Impianti di riscaldamento, idricosanitari di scarico ed antincendio. Impianto di produzione acqua calda sanitaria mediante pannelli solari, Rete di distribuzione gas metano e D.L per i Lavori di completamento del nuovo impianto sportivo nel quartiere Bellaria. Impianti tecnologici e di risparmio energetico;
- Progettazione degli Impianti di riscaldamento, idricosanitari di scarico ed antincendio. Impianto di produzione acqua calda sanitaria mediante pannelli solari, Rete di distribuzione gas metano e D.L per i Lavori di completamento del nuovo campo sportivo in zona Oltretra. Impianti tecnologici e di risparmio energetico;
- Progettazione degli Impianti di riscaldamento, idricosanitari di scarico ed antincendio. Impianto di produzione acqua calda sanitaria mediante pannelli solari, Rete di distribuzione gas metano e D.L per i Lavori di completamento del nuovo campo sportivo in zona Oltretra. Impianti tecnologici e di risparmio energetico per i lavori di Ristrutturazione DENTE PIAGGIO biblioteca;
- Progettazione impianti fotovoltaici:
 - Lavori di ampliamento della scuola materna in loc.La Rotta (progetto definitivo).

- impianto fotovoltaico da 23,8 Kw;
- Tetto palestra Pacinotti impianto fotovoltaico da 28,9 Kw
- Tetto scuola Ghandi impianto fotovoltaico da 28,9 Kw
- Realizzazione Impianto Fotovoltaico A Servizio Di Un Centro Universitario E Per L'impresa E Di Una Nuova Biblioteca In Pontedera (impianto fotovoltaico da 49 Kw+91 Kw. Importo lavori € 1.200.000,00)
- Lavori di installazione del sistema fotovoltaico per la produzione di energia elettrica al centro giochi educativo "i Villaggi", impianto da 14,5 Kw;
- Collaborazione alla progettazione di un impianto eolico costituito da 4 pale eoliche per una potenza di 8 MW, altezza stelo 98 m, diametro rotore 82 m;
- Ristrutturazione edilizia ed adeguamento impiantistico dello stadio comunale E. Mannucci di Pontedera;
- Pratiche ISPEL centrali termiche immobile di proprietà dell'amministrazione;
- Progetto di sostituzione corpi illuminanti di tipo tradizionale con corpi a tipologia LED su tutto il territorio comunale (in corso di realizzazione);
- Progettazione esecutiva e direzione lavori dei LAVORI DI ADEGUAMENTO IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE NEL TERRITORIO COMUNALE, CON APPARECCHI A BASSO CONSUMO ENERGETICO varie arterie stradali;
- Progettazione degli Impianti di riscaldamento, idricosanitari di scarico ed antincendio. Impianto di produzione acqua calda sanitaria mediante pannelli solari, Rete di distribuzione gas metano e D.L per i lavori di realizzazione di una nuova scuola materna in frazione Santa Lucia nel comune di Pontedera. €. 2.000.000,00;
- Progettazione esecutiva e direzione lavori dei lavori di riqualificazione di area produttiva loc. Gello - comune di Pontedera;
- Progettazione definitiva Impianti di riscaldamento, idricosanitari di scarico ed antincendio. Impianto di produzione acqua calda sanitaria, Rete di distribuzione gas metano per i lavori di realizzazione di un laboratorio e centro documentazione - didattica per la robotica industriale e l'automazione.

- Date (da – a) Dallo 01/06/2004 al 31/05/2005
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro AICE Consultino Srl in Pisa
Via Boccaccio n.20 – 56017 GHEZZANO(PISA)
 - Tipo di azienda o settore Società' di Ingegneria che offre servizi di ingegneria nel settore delle costruzioni, servizi che spaziano dalla progettazione, alla direzione lavori, alla diagnostica strutturale, al monitoraggio e al collaudo di costruzioni civili e industriali, infrastrutture di viabilità e trasporto, impianti tecnologici, edifici storici e monumentali
 - Tipo di impiego DIPENDENTE A TEMPO INDETERMINATO
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Progettazione di Impianti Meccanici, Termici e Tecnologici civili ed industriali, impianti a energie rinnovabili compresa la relativa direzione lavori;
 - Pratiche di prevenzione incendi;
 - Progettazione e direzione lavori di impianti antincendio
- PRINCIPALI LAVORI:
- Progettazione degli Impianti di riscaldamento, condizionamento e idricosanitari della Torre direzionale del nuovo porto turistico in Rosignano
 - Progettazione degli Impianti di riscaldamento, condizionamento e idricosanitari del Porto turistico - Edifici del Borgo commerciali, direzionale e residenziali;
 - Progettazione degli Impianti di riscaldamento, condizionamento e idricosanitari della Palestra scolastica nel comune di Lastra a Signa;
 - Progettazione degli Impianti di riscaldamento, condizionamento e idricosanitari della Palestra scolastica nel comune di Lastra a Signa della Palestra interna al CAMP DARBY - Tirrenia

- Date (da – a) Dallo 01/12/2003 a 11/06/2004 Contratto a tempo determinato
- Nome e indirizzo del datore di lavoro COMUNE DI PONTERA
Corso Matteotti n.27 – 56025 PONTERA (PISA)
- Tipo di azienda o settore 1° SETTORE 2° SERVIZIO PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE OO.PP

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

FUNZIONARIO TECNICO CATEGORIA D1

- Progettazione di Impianti Meccanici, Termici e Tecnologici civili ed industriali, impianti a energie rinnovabili (impianti fotovoltaici, impianti solari termici, impianti eolici, impianti di cogenerazione, e trigenerazione).
- Progettazione impianti antincendio;
- Pratiche di prevenzione incendi inerenti gli immobili dell'ente stesso

- Date (da – a)

Dallo 02/09/2002 a 31/03/2004

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Studio Tecnico Ing. Glauco Cappelli
Via Corridoni n. 49 – 56125 PISA(PISA)

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

STUDIO TECNICO PRIVATO specializzato nella progettazione termotecnica
COLLABORATRICE

- Principali mansioni e responsabilità

- Progettazione di Impianti Meccanici, Termici e Tecnologici civili ed industriali, impianti a energie rinnovabili (impianti fotovoltaici, impianti solari termici, impianti eolici, impianti di cogenerazione, e trigenerazione);
- Progettazione impianti antincendi;
- Pratiche di prevenzione incendi

PRINCIPALI LAVORI:

- progettazione impianti termomeccanici per Collegio Carducci – n°100 camere – Scuola Normale Superiore – Pisa;
- progettazione impianti termomeccanici per Ex- Colonia “Principi di Piemonte” – n°70 Appartamenti – Albergo n°40 camere
- progettazione impianti termomeccanici per Hotel – n°20 camere - Tirrenia (PI)
- progettazione impianti termomeccanici per Profumerie “La Gardenia” S.p.A. Grosseto
- progettazione impianti termomeccanici per Ex-Genovali Ristrutturazione ed ampliamento ad uso ricettivo e commerciale di fabbricato ad uso industriale – Pisa
- progettazione impianti termomeccanici per Ex manifattura Forest: ristrutturazione. Pensionato per studenti Sant’Anna e Scuola Normale di Pisa
- Progetto di un impianto di Teleriscaldamento a Castelnuovo Valdiccina
- progettazione impianti termomeccanici per Ex- Colonia “Regina del Mare” – n°80 Appartamenti – Albergo n°60 camere

- Date (da – a)

Dallo 01/02/2002 al 10/09/2002

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Studio Tecnico Ing. Turchi Marco e Marrucci Riccardo
Via Sacco e Vanzetti – 56025 PONTEDERA (PISA)

- Tipo di azienda o settore

STUDIO TECNICO PRIVATO specializzato nella progettazione STRUTTURALE di edifici civili e industriali e delle infrastrutture

- Tipo di impiego

COLLABORATRICE

- Principali mansioni e responsabilità

- Collaborazione alla Progettazione strutturale

PRINCIPALI LAVORI:

Collaborazione ai seguenti progetti strutturali:

- Progettazione strutturale di ponti ferroviari in sezione mista: potenziamento infrastrutturale Pontremolese:
- Raddoppio della tratta S. Stefano M. Aulla – Chiesaccia (Viadotto TAVERONE L = 34 m)
- Raddoppio della tratta S. Stefano M. Aulla – Chiesaccia (Viadotto TAVERONE L = 48 m);
- Progettazione strutturale di ponti stradali :
- Raccordo autostradale A21 – A1;
- Progettazione di capannoni industriale (Azienda zootecnica a S. Luce, capannone industriale Ex - CMF a Livorno,)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 01/05/06
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione SOCIP s.r.l. Società accreditata dalla Regione Toscana alla Formazione Professionale
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita Abilitazione allo svolgimento di incarichi per il Coordinamento della Sicurezza in Fase di Progettazione ed Esecuzione ai sensi del D.Lgs 81/09 (ex 494/96)
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione SOCIP s.r.l. Società accreditata dalla Regione Toscana alla Formazione Professionale
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita Corso di specializzazione di prevenzione incendi per l'iscrizione dei professionisti negli elenchi Del M.I di cui all'art. 1 della L. 818/84 (D.M. 25 marzo 1985 – Art.5)
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) ABILITATA

- Date (da – a) 30/01/03
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Abilitazione all'esercizio della Professione con Iscrizione all' Ordine degli ingegneri di Pisa, al nr.2035 Sez. A
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita Qualifica conseguita Ingegnere Civile Ambientale, Industriale e Dell'Informazione
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) ABILITATA

- Date (da – a) DAL 1996 AL 07/02/02
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea quinquennale In ingegneria Civile, conseguita presso l'Università degli Studi di Pisa.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Meccanica Razionale, Scienza delle Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni, Geotecnica, Fisica Tecnica, Impianti Termo-Meccanici, Architettura Tecnica, Illuminotecnica.
 - Qualifica conseguita Dottore in Ingegneria Civile
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Primo stadio dell'educazione terziaria - Livello 5A

- Date (da – a) DAL 1990 AL 1995
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione maturità scientifica, conseguita presso l'istituto "liceo scientifico U. DINI" di Pisa (Pisa) - Italy
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Analisi Matematica, Fisica, Filosofia , Latino, IngleseIstruzione Secondaria Superiore - Livello 3A
 - Qualifica conseguita Maturità scientifica
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Istruzione Secondaria Superiore - Livello 3A

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

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

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.

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

[ITALIANA]

[INGLESE]

BUONO

BUONO

BUONO

[FRANCESE]

ELEMENTARE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

Nell'ambito dell'esperienza lavorativa maturata presso l'Amministrazione di Pontedera, nella sezione Lavori Pubblici ho acquisito esperienze di contatto con il pubblico, capacità relazionali con gli amministratori politici, capacità di lavoro in Team con colleghi e dirigenti.

Nell'ambito delle mie esperienze in linea più generale ho avuto l'occasione di Praticare Ivari sport anche a livello agonistico per 15 anni, attualmente seguo costantemente corsi in palestra e sto praticando assiduamente il jogging, attività che nell'ultimo anno mi ha portato a costituire una società sportiva dilettantistica di cui sono presidente) e a partecipare a mezze maratone (Firenze e Ultramaraton di Siena) e alla Maratona di Roma.

NELL'AMBITO DELL'ESPERIENZA LAVORATIVA MATURATA PRESSO L'AMMINISTRAZIONE DI PONTEDERA NELLA sezione lavori pubblici ho potuto applicare capacità di coordinamento del settore, ricoprendo il ruolo di responsabile del settore e organizzando l'attività dei colleghi amministrativi nonché delle squadre operative. nell'ambito della mia esperienza tecnica specifica, applico quotidianamente le capacità maturate in ambito di direzione lavori, coordinamento del cantiere, contabilità attività specifiche del ruolo tecnico che ricopro ancora oggi.

La natura della mia attività professionale è sempre stata strettamente correlata all'accrescimento delle competenze tecniche in ambito di softwares, acquisendo dimestichezza con Programmi Grafici come Autocad, Photoshop e Programmi Tecnici e di Calcolo Termomeccanico come MC4, Ec500w (Edilclima), Stima10, di calcolo Strutturale come SAP 20 POR_2000, Math-Cad, e Programmi di Contabilità Lavori come Primus della ACCA Software, Oltre ad una Buona Conoscenza del Pacchetto Office.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

Collaborazione con il dipartimento di energetica dell'Università di Pisa:

Studio del comportamento delle superfici vetrate in funzione dell'ottenimento del massimo comfort ambientale (Collaborazione con una tesista)

- B) Collaborazione su temi di diagnosi energetica di una scuola in Pisa e di alcuni appartamenti di proprietà dell'ATER casa di Pisa servendosi di rilevamenti, misurazioni o monitoraggio delle reali condizioni di esercizio degli edifici in esame e dei relativi impianti utilizzando prevalentemente tecniche di misura non distruttive (termografia a infrarossi, rilievi termogrametrici, ecc.). Si è cercato, all'interno di questi studi, di suggerire uno schema di fattibilità che unisca, alle soluzioni tecniche individuate, una valutazione economica integrata con eventuali finanziamenti così da evidenziare come si possa raggiungere l'obiettivo prefissato

con il minor costo.

Confronto con la normativa tecnica di settore e con metodi di calcolo suggeriti da associazioni o enti internazionali di settore

- C) Rilievo del grado di umidità della chiesa del SUFFRAGIO a Lucca con il metodo della Termografia a infrarosso e tramite prelievo di campioni di muratura da analizzare in laboratorio;

- Collaborazione con il dipartimento di energetica del Politecnico di Torino:

- A) Diagnosi energetica e certificazione energetica di un ampio parco edilizio dell'Agenzia Territoriale della Casa (ATC) di Torino.

PATENTE O PATENTI

PATENTE O PATENTI Patente di Guida Cat. A e Cat. B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Per Referenze e Ulteriori Indicazioni è Possibile contattare i Datori di Lavoro su menzionati e le aziende con le quali ho collaborato negli anni con le quali ho sempre conservato un rapporto di rispetto e stima reciproca mantenendo Rapporti di collaborazione che si protraggono tuttora

ALLEGATI

[Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]