



Curriculum Vitae Europass

Inserire una fotografia (facoltativo, v. istruzioni)

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **FERRERI Francesco**

Indirizzo(i) [REDACTED]

Telefono(i) [REDACTED]

Fax [REDACTED]

E-mail f [REDACTED]

Cittadinanza Italiana

Data di nascita [REDACTED]

Sesso Maschio

Occupazione desiderata/Settore professionale

Legale Rappresentante società EURO Engineering I. P. Srl "Progettazione e Consulenza Industriale"

Consigliere nel Consorzio stabile di Ingegneria I.E.S.

Laurea in Ingegneria Elettrotecnica conseguita nel 1977 presso Politecnico di Torino

Abilitazione all'esercizio della libera professione di ingegnere conseguita nel 1977 presso Politecnico di Torino

Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Taranto N. 598 dal 18/04/1978 Settori a, b, c

Iscritto nell'albo del Ministero degli Interni in qualità di Professionista abilitato Antincendio – Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco

Esperienza professionale

Espatriato 2003/2004 come: Coordinatore gruppo di lavoro "BOP" Centrale Nucleare Cernavoda 2 (Romania) Per: - Attività di progettazione impiantistica, di campo

Progettista elettrico e di strumentale, Ingegneria d'installazione/di dettaglio

Responsabile ufficio di progettazione elettro strumentale;

Assistenza al montaggio; Survey, Commissioning;

2005: Responsabile ufficio preventivi c/o Moditech MI

2005-2008 Euro Engineering inserita nel Gruppo Comes S.p.A. come supporto Tecnico ingegneria alle attività di montaggio

Date dal 2000 a oggi

2000

Reverse Engineering per la verifica della strumentazione installata nello Stabilimento Alfa Romeo di Pomigliano d'Arco NA Committente: FIAT ENGINEERING TO

Progettazione per la distribuzione elettrica di collegamento tra cabine elettriche 66kV per l'inserimento di una Linea di Colata Continua Bramme AST Terni Committente: GAVAZZI INSTALLAZIONI - AST TR

Certificazione CPI per i nuovi locali dell'Archivio di Stato di Taranto Cliente: Ministero per i Beni e le Attività Culturali

Progettazione esecutiva impianti tecnologici Archivio di Stato Brindisi Cliente: Ministero per i Beni e le

Attività Culturali

2001

Progettazione, Direzione tecnica per la ristrutturazione di appartamenti nel borgo di Taranto Cliente: IMET di IAIA E.

Progettazione esecutiva per l'adeguamento funzionale dello stabilimento ATITECH Grottaglie Cliente: Gavazzi Installazioni - ALITALIA RM

Progetto concorso per il Recupero della Masseria Ortolini Martina Franca Cliente: Comune di Martina Franca

2002

Progettazione della montante 66kV di alimentazione di un compressore ossigeno Fabbrica Ossigeno ILVA TA Cliente: Comes _ ILVA TA

Progettazione impianto illuminazione di sicurezza Stabilimento Davillia Termoli Cliente: Gavazzi Installazioni - Davillia

2003-2004

Centrale Nucleare Cernavoda Romania – "BOP Engineer" Progettista e Coordinatore in site per la realizzazione e messa in servizio degli impianti elettrici FM e di sicurezza nella centrale UNIT 2 per conto ANSALDO NUCLEARE GE

2005

Progettazione impianti tecnologici Reparto oncologico ex O.P. "S. Maria" Foggia Cliente: O.P. S. Maria FG.

Progettazione per la riconversione dell'ex. O. P "Don Uva" Potenza Cliente: O. P "S. Maria" FG Responsabile ufficio preventivi e Direzione tecnica di cantiere c/o Moditech MI

Progettazione esecutiva per impianto di rilevazione e spegnimento incendi area di carico carburante stabilimento IES Mantova

Progettazione per la distribuzione e la trasformazione dell'energia elettrica MT/BT SEI Stabilimento Montepandone Cliente SEI

Progettazione impiantistica esecutiva per la riconversione dei capannoni Atitech finalizzati alla costruzione delle fusoliere Boeing 787 Cliente: GAVAZZI INSTALLAZIONI - ATITECH Roma

2006

Reverse Engineering per la sostituzione di PLC Centrale Soffianti AFO5 Cliente: SIEMENS - ILVA TA

Progettazione esecutiva e di dettaglio per la sostituzione di gruppi elettrosoffianti rotanti 10kV con gruppi statici 10kV Centrale soffiante AFO 5 Cliente: SIEMENS - ILVA TA

Ingegneria esecutiva per la sostituzione di quadri MC 10kV nelle cabine elettriche SH AFO4 e AFO2 ILVA TA Cliente: SIEMENS - ILVA TA

2007

Progettazione esecutiva impianto luce AFO 2 ILVA TA Cliente: Moditech _ ILVA TA

Progettazione impianto di illuminazione Centrale Termoelettrica Torrevaldaliga Sud Civitavecchia Cliente: Comes - Enel Power

Ingegneria Eletto strumentale per inserimento IV° compressore 10kV gas coke di alimentazione TNA2 ILVA TA Cliente: ILVA TA

2008

Progettazione e supporto tecnico per conto ILVA S.p.A. per l'inserimento, nell'area LAF, dell'impianto di produzione Idrogeno della Caloric (D) Cliente: ILVA TA

Progettazione Funzionale ed esecutiva per Impianto di Estrazione calore dalla nuova XII^a Unità Ossigeno ILVA TA Cliente: FC - ILVA TA

Studio, Analisi di verifica del Rischio Incendi della Centrale Termoelettrica N. 1 ILVA TA

Classificazione Aree pericolose Turbina Altoforno 1 ILVA TA Cliente: ILVA TA

Studio di affidabilità della rete antincendio dello stabilimento ILVA TA Cliente: ILVA TA

Progettazione Impianto Luce normale e di sicurezza delle Gallerie Fabbrica Ossigeno ILVA TA Cliente: ILVA TA

DiRi degli impianti elettrici FM della Centrale Termoelettrica N. 3 ILVA TA Cliente: EDISON TA

Studio, Analisi di verifica del Rischio Incendi AFO 1 ILVA TA Cliente: ILVA TA

Progettazione esecutiva per Impianto di Verniciatura Pale Eoliche 40m Cliente: Vestas Blade Italia

2009

Progettazione esecutiva Impianto di Rilevazione Incendi Nuovo Impianto di Zincatura2 ILVA TA Cliente: Moditech - ILVA TA

Relazione Tecnica e Progettazione esecutiva per inserimento gruppo di rifasamento Stabilimento Sanofi Aventis Br Cliente: Schneider

Progettazione per sistema di pesatura in continuo su CV AFO 4 ILVA TA Cliente: ILVA TA

Studio, Analisi Rischi Fulminazione Capannone LAF ILVA TA Cliente: ILVA TA

2010

Pratica PED Area Zincatura 2 ILVA TA Cliente: SMS - ILVA TA

Interventi per la sicurezza operativa e funzionale CCO3 ILVA TA Cliente: SIEMENS - ILVA TA

Classificazione ATEX Linee di adduzione gas Forni di ricottura Ebner ILVA TA Cliente: ILVA TA

Progettazione elettrica FM e luce per linee convogliatori sfridi DEC1 LAF ILVA TA Cliente: Moditech - ILVA TA

2011

Progettazione di dettaglio macchine di molatura Bramme ILVA TA e assistenza al montaggio Cliente: Danieli Officine Meccaniche/Moditech _ ILVA TA

Progettazione esecutiva per Linea di Zincatura Arvedi Cr Cliente: Danieli Officine Meccaniche - ARVEDI

Studio e Progettazione per l'inserimento di scaricatori di sovratensione su linee AT 66kV ILVA TA Cliente: DAG - ILVA TA

Progettazione esecutiva Impianto Luce normale e di sicurezza Magazzini Generali ILVA TA Cliente: DAG - ILVA TA

Studio per la risistemazione elettrica ai fini della sicurezza del Centro Polisportivo di Cassano delle Murge Cliente: Servizi Integrati - Comune di Cassano delle Murge

2012

Inserimento di Drive per ventilatori 10kV su Linee AGL ILVA TA Cliente: SIEMENS - ILVA TA

Nuova Rete privilegiata elettrica e di Comunicazione Area Sottoprodotti ILVA TA Cliente: SIEMENS - ILVA TA

Classificazione ATEX Impianto di Zincatura n. 4 GE Cliente: ILVA GE

Reverse Engineering per sostituzione PLC CW AFO 5 ILVA TA Cliente: SIEMENS _ ILVA TA

2013

Progettazione esecutiva e assistenza al montaggio su Impianto di Aspirazione Secondaria Motori 3kV AGL 2 Linee D & E ILVA TA Cliente: SIEMENS - ILVA TA

Progettazione strutturale per celle trasformatori da 66KV ILVA TA Cliente: CASAGRANDE

Progettazione di adeguamento AIA nastri trasporto calcare ILVA TA Cliente Group Service

Progettazione esecutiva per Impianto di Verniciatura Pale Eoliche 60m Cliente: Vestas Blade Italia

2014

Progettazione Impianti di monitoraggio emissioni fumi dai camini ILVA per adeguamento alle prescrizioni AIA Cliente: SIEMENS _ ILVA TA

Progettazione impiantistica e supporto tecnico di cantiere in fase di realizzazione per la ristrutturazione di un capannone industriale Z. I. TA Cliente: Group Energy Ravenna

Progettazione opere Elettromeccaniche per Impianto Trattamento Ceneri AMIU Cliente: Serveco - Amiu TA

2015

Survey tecnico in U. S. su impianto Laminatoio a Caldo Baltimora per trasferimento c/o Siderurgica Triestina Cliente: Moditech - Arvedi Cr

Progettazione Impianto di Rilevazione gas Forni EBNER ILVA TA Cliente: Moditech - ILVA TA

Progettazione esecutiva Impianto Luce PCI ILVA TA 1° fase Cliente: Moditech - ILVA TA

Progettazione esecutiva Impianto Luce DEC2 ILVA TA Cliente: Moditech - ILVA TA

Classificazione Aree pericolose "ATEX" Batteria 10 ILVA TA Cliente: CONCORD (A) - ILVA TA

2016

Revamping Distribuzione elettrica per cabina di Distribuzione c/o ENI Stabilimento di Taranto DiRi per impianti area LAF Stabilimento di Taranto

Ingegneria per Impianti tecnologici e direzione di cantiere per adeguamento AIA Copertura parchi 2 & 5 area Calcare ILVA Taranto Cliente: COMES Group e SEMAT

Ingegneria per ammodernamento apparecchiature 66/10/3kV Centrale Termoelettrica CET2 ILVA Taranto Cliente: COMES Group S.p.A.

Disegni per Classificazione Aree pericolose Rete Gas AFO, Coke, CH4 e OG dello Stabilimento ILVA Taranto Cliente: SAF Srl

2017

Ingegneria per Retrofit quadri a 10kV e supporto tecnico in campo per Ammodernamento Centrale Termoelettrica Taranto Energia ILVA Taranto Cliente: COMES Group S.p.A.

Progettazione elettrica e supporto di cantiere per montaggio Impianto di illuminazione normale e di emergenza Impianto PCI 2° fase ILVA Taranto Cliente: Moditech MI.

2018

Progettazione di dettaglio per migliorie su impianto di bagnatura Parchi Calcare 2 e 5 AMI TA Cliente: COMES Group

Progettazione basica elettrica Revamping Treno Nastri JSW STEEL USA Cliente Danieli Automation

Progettazione esecutiva e di dettaglio elettro-strumentale per Macchina Guida Coke AMI Cliente Moditech Srl

Progettazione esecutiva e commissioning elettrico Nuovo Bypass Sili CEC "CV T2 Bis" AMI Cliente Modomec Srl

Progettazione esecutiva impianto illuminazione Centrale Termoelettrica As-Pontes (E) Endesa ENEL Cliente Moditech Srl

Progettazione esecutiva elettrica Classificata ATEX Nuova Cabina di Verniciatura Vestas

Lavoro o posizione ricoperti

Dal 1978 sino al 1983 ha ricoperto l'incarico di responsabile tecnico della società ELGEN SpA di Genova intervenendo in attività di ingegneria (diverse specializzazioni) e di assistenza al montaggio per affiancare importanti società nazionali ed estere quali: ASI SpA Ansaldo Sistemi Industriali; ITALIMPIANTI SpA; ILVA SpA, Grandi Motori Trieste, Belleli, SIMI, ecc. negli incarichi di main Contractor nella fase successiva al raddoppio dello stabilimento siderurgico di Taranto e di Bagnoli indirizzata all'ammodernamento e al rifacimento degli impianti.

Principali attività e responsabilità

Successivamente al 1983 ha fondato la ELGEN Sud Srl continuando, in qualità di responsabile tecnico, l'attività precedentemente svolta con la ELGEN ampliando la clientela, oltre che nelle società main contractor, affiancando nuove società industriali presenti nell'area industriale di Taranto quali: Techint SpA; Danieli Officine meccaniche SpA; Technip SpA, SMS INNSE, DEMAG, collaborando con società manifatturiere quali ILVA, Cementir, Agip raffinazione e collaborando con società di montaggio, prevalentemente nel settore elettrico e strumentale.
Dal 2000, in concomitanza con l'acquisto da parte del Gruppo Riva dello stabilimento ILVA SpA e con l'avvento della nuova economia europea (euro), insieme con altri tecnici, ha fondato la società di ingegneria EURO Engineering Srl con la quale è proseguita l'attività di ingegneria.
In questa nuova compagine sociale, ha assunto l'incarico di Rappresentante Legale ma, continua a svolgere le proprie attività sotto forma di: Coordinamento, Promozione commerciale, Ingegneria d'offerta, Preventivi di forniture e montaggi "chiavi in mano" insieme con altre società di montaggio, Progettazione basica ed esecutiva, Commissioning continuando a collaborare con società manifatturiere, main contractor, di montaggio industriale.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

EURO Engineering I. P. Srl via Cannata , 62 Taranto

Tipo di attività o settore

L'attività prevalente della società e, di conseguenza, l'esperienza professionale è indirizzata verso l'ingegneria elettrica e strumentale orientata al settore siderurgico, energia, farmaceutico, terziario avanzato, petrolchimico.

Istruzione e formazione

Date

Titolo della qualifica rilasciata

RSPP: Coordinatore per la Progettazione e Coordinatore per l'esecuzione dei lavori ai sensi del D. Lgs. 81/08

Iscritto al Corpi Nazionale dei Vigili del Fuoco N. TA00598I00233 in qualità di Professionista Antincendio ai sensi della L. 818/84 e successive varianti per il rilascio del "CPI" Certificazione di Prevenzione Incendi

Iscritto negli elenchi della C.C.I.A.A. in qualità di Professionista Verificatore abilitato ai sensi del D. Lgs. 37/08 (ex L. 46/90)

Principali tematiche/competenza professionali possedute

Progettazione esecutiva e di montaggio su impianti elettrici MT e BT;
Dimensionamento dell'impiantistica elettrica (vie cavi, cavi, sistemazione di cabine elettriche, ecc.)
Progettista Senior per la produzione di documentazione di gara viluppo di Relazioni/Specifiche tecniche;
Relazionali, organizzative e gestione del personale

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Facoltativo (v. istruzioni)

Capacità e competenze personali

Madrelingua

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Inglese

Autovalutazione

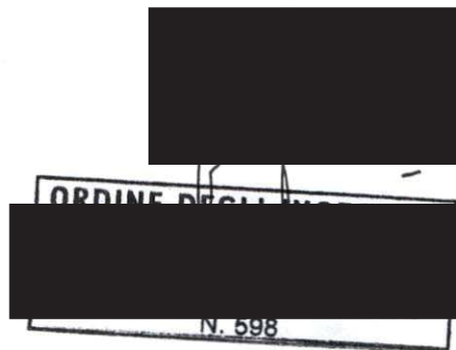
Livello europeo (*)

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	

Lingua	A/1	B/1	B/1	B/1	B/2
Lingua					

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali	Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)
Capacità e competenze organizzative	Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni) <ul style="list-style-type: none"> Buone competenze organizzative acquisite durante la mia esperienza nelle aziende con le quali ho collaborato e a contatto con tecnici di cantiere
Capacità e competenze tecniche	Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)
Capacità e competenze informatiche	Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni) <ul style="list-style-type: none"> Word, Excel, Auto Cad
Capacità e competenze artistiche	Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)
Altre capacità e competenze	Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)
Patente	Indicare la(e) patente(i) di cui siete titolari precisandone la categoria. (facoltativo, v. istruzioni) <ul style="list-style-type: none"> B
Ulteriori informazioni	Inserire qui ogni altra informazione utile, ad esempio persone di riferimento, referenze, ecc. (facoltativo, v. istruzioni)
Allegati	Enumerare gli allegati al CV. (facoltativo, v. istruzioni)



ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di TARANTO
Prov. Ing.
FERRERI FRANCESCO
N. 285