



DATI ANAGRAFICI & RECAPITI

Nome e COGNOME

Qualifica

Sede & Ragione Sociale

Telefono/Cellulare/@Mail Address

Web Site & 

Nazionalità

Residenza

Data e Luogo di Nascita

CV SINTETICO

- Anno & Università di laurea
 - Attività Professionale
- Principali Esperienze Professionali

- Abilitazioni Conseguite

- Impegni a breve termine
- Ambizioni a lungo termine
- Profilo caratteriale/professionale
- Profilo caratteriale/personale
 - Conoscenze linguistiche

GIUSEPPE SIMONE

DOTTORE IN INGEGNERIA MECCANICA – SPZ. PRODUZIONE INDUSTRIALE (VECCHIO ORD.)

STS ENERGIE DELL'ING. GIUSEPPE SIMONE

VIA FRATELLI BANDIERA, 40 – 70013 CASTELLANA GROTTA (BA)

P. IVA: 06 62 05 50 720 - C.F.: SMN GPP 75T09 H096B

080 496 85 92

328 22 22 929

ing.simone@stsenergie.it

www.stsenergie.it

<https://it.linkedin.com/in/stsenergie>

ITALIANA

VIA F.LLI BANDIERA, 40 – 70013 CASTELLANA GROTTA (BA)

9 DICEMBRE 1975, PUTIGNANO (BA)

LAUREATO IL 15 APRILE 2003 PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO

Ingegnere Libero Professionista specializzato in Impianti Tecnologici e Risparmio Energetico

Ingegneria, collaudo e messa in servizio di impianti fotovoltaici

Ingegneria, collaudo e messa in servizio di impianti antincendio

Ingegneria, collaudo e messa in servizio di impianti elettrici civili/industriali

Ingegneria, collaudo e messa in servizio di impianti di climatizzazione e solari termici

Verifica di conformità e di sicurezza degli impianti elettrici civili/industriali

Diagnosi, Riquilificazione e Certificazione Energetica di Edifici

Consulenza Tecnica di Parte per contraddittori nel campo dell'impiantistica civile/industriale

Consulenza nel campo dell'Energy Management civile/industriale

Docenza di Tecnologie e Tecniche di Installazione e di Manutenzione presso gli I.T.I. Statali

Docenza di Tecnologie Meccaniche ed applicazioni presso gli I.T.I. Statali

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere conseguita nella 1^a sessione del 2003 .

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della provincia di BARI, n. 6999, sez. A, cat. a-b-c, dal 21/01/04 .

Iscrizione all'Albo del M.I. istituito ai sensi del D.Lgs. 818/84, con protocollo. n. BA06999101373.

Iscrizione all'Albo della C.C.I.A.A. di BARI per la verifica sicurezza impianti n. 657, dal 02/03/2009.

Iscrizione all'Albo dei C.T.U. del TRIBUNALE DI BARI, con protocollo. n. 2584 del 18/12/2008.

Certificatore Energetico Accreditato SACERT n. 234

Abilitazione ad espletare la funzione di Energy Manager.

Abilitazione all'insegnamento delle discipline meccaniche e tecnologiche (classe di concorso A020)

Collaborare con piccole/medie imprese per la pianificazione e l'implementazione di progetti di sviluppo tecnologico e di risparmio energetico nelle attività produttive.

Affermazione Professionale nel settore del project management e dell'energy management

Indiscussa Professionalità, forte determinazione e dinamicità.

Acuto senso di osservazione e spirito di iniziativa, spiccata praticità e pragmaticità.

Socievole, curioso e affidabile.

Buona conoscenza della lingua inglese – Conoscenza scolastica della lingua Francese

CV DETTAGLIATO

DOCENZE

- Date (da – a) **20/11/2014 – 08/07/2015**
- Nome e indirizzo Istituto IPSIA “Agherbino” – Putignano (BA)
 - Materie Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione
- Tipo di impiego Docente a Tempo determinato

- Date (da – a) **20/11/2014 – 30/06/2015**
- Nome e indirizzo Istituto IISS “Pinto - Anelli” – Castellana Grotte (BA)
 - Materie Progettazione di impianti tecnologici civili
- Tipo di impiego Docente a Tempo determinato

- Date (da – a) **27/09/2014 – 13/11/2014**
- Nome e indirizzo Istituto IISS “Luigi Russo” – Monopoli (BA)
 - Materie Tecnologie Meccaniche ed applicazioni
- Tipo di impiego Docente a Tempo determinato

- Date (da – a) **10/10/2013 – 30/06/2014**
- Nome e indirizzo Istituto IISS “Luigi Russo” – Monopoli (BA)
 - Materie Tecnologie Meccaniche ed applicazioni
- Tipo di impiego Docente a Tempo determinato

- Date (da – a) **30/09/2013 – 30/06/2014**
- Nome e indirizzo Istituto IPSIAM “Amerigo Vespucci” – Molfetta (BA)
 - Materie Tecnologie Meccaniche ed applicazioni
- Tipo di impiego Docente a Tempo determinato

- Date (da – a) **26/11/2012 – 08/06/2013**
- Nome e indirizzo Istituto IPSIAM “San Francesco Da Paola” – Monopoli (BA)
 - Materie Tecnologie Meccaniche ed applicazioni
- Tipo di impiego Docente a Tempo determinato

- Date (da – a) **20/09/2011 – 29/10/2011**
- Nome e indirizzo Istituto ITI “Giorgi” – Via Amalfi, 2 - BRINDISI
 - Materie Tecnologie Meccaniche ed applicazioni
- Tipo di impiego Docente a Tempo determinato

- Date (da – a) **25/09/2010 – 30/07/2011**
- Nome e indirizzo Istituto ITN “Carnaro” – Via Nicola Brandini, 11 - BRINDISI
 - Materie Aerotecnica
Fisica
- Tipo di impiego Docente a Tempo determinato

- Date (da – a) **15/04/2010 – 31/05/2010**
- Nome e indirizzo Istituto IISS “Cataldo Agostinelli” – Via Ovidio, nc – Ceglie Messapica (BR)
 - Materie Tecnologie Meccaniche ed applicazioni
Disegno Tecnico Meccanico
Meccanica applicata alle macchine
- Tipo di impiego Docente a Tempo determinato

- Date (da – a) **01/10/2008 – 04/05/2009**
- Nome e indirizzo Istituto ALTHEA S.r.l. – Via G Bozzi, 35 – BARI
 - Materie Certificazione energetica degli edifici
Fisica tecnica
- Tipo di impiego Docente a Progetto/Consulenza esterna

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Lavoratore autonomo
- Tipo di azienda o settore
- 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
- 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
- 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
- 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

LUGLIO 2007 – IN CORSO

LIBERA PROFESSIONE

STUDIO TECNICO - Ingegneria di impianti tecnologici civili ed industriali e Energy Management

Progettazione, direzione lavori, collaudo, messa in servizio, verifica, controllo e manutenzione di impianti tecnologici civili ed industriali. Riqualificazione energetica.

SETTEMBRE 2009 – DICEMBRE 2012

EUSEBI IMPIANTI S.r.l..

Via M. Natalucci, 6 – Ancona (AN).

Ingegneria di impianti per la Prevenzione e Protezione Incendi – Automatic Fire Fighting systems

Consulenza tecnica specialistica presso i cantieri ILVA di TARANTO

Progettazione di impianti automatici di rivelazione e spegnimento incendi, Project Engineer

MARZO 2008 – APRILE 2011

LAVANDERIA MERIDIONALE S.r.l.

C.da Lamioni, n. c. (Zona P.I.P.) – 70013 Castellana Grotte (BA).

Lavanderia di tessuti civili ed industriali.

Consulenza tecnica specialistica - Energy Manager (ai sensi dell'art. 19, Legge n. 10/91)

Responsabile per l'uso razionale dell'energia, Energy Manager

GIUGNO 2007 – SETTEMBRE 2009

CAMPANELLA IMPIANTI S.r.l. (filiale dell'EUSEBI IMPIANTI GROUP di ANCONA)

Via Caduti di Russia, 26 (z.i.). 70013 Castellana Grotte (BA).

Ingegneria di impianti per la Prevenzione e Protezione Incendi – Automatic Fire Fighting systems

Consulenza tecnica specialistica di supporto all'ufficio tecnico/commerciale.

Progettazione di impianti automatici di rivelazione e spegnimento incendi, Project Engineer

SETTEMBRE 2005 – MAGGIO 2007.

CAMPANELLA IMPIANTI S.r.l. (filiale dell'EUSEBI IMPIANTI GROUP di ANCONA)

Via Caduti di Russia, 26 (z.i.). 70013 Castellana Grotte (BA).

Ingegneria di impianti per la Prevenzione e Protezione Incendi – Automatic Fire Fighting systems.

Contratto a tempo indeterminato – Impiegato di 6° livello – Industria Metalmeccanica.

Qualifica di Disegnatore Progettista.

Progettazione e preventivazione di impianti automatici di rivelazione e spegnimento incendi

Project engineer e project control coordinator

Responsabile del servizio di gestione della qualità (ISO 9001:2000)

SETTEMBRE 2004 – SETTEMBRE 2005

STUDIO TECNICO ing. Domenico Impedovo

Via Estramurale a Mezzogiorno, 42. 70017 Putignano (BA).

Studio tecnico di Ingegneria

Collaborazione esterna a progetto

Ingegneria di impianti tecnologici, Prevenzione incendi, Consulenza Energetica

GIUGNO 2003 – SETTEMBRE 2004.

ELEF S.r.l.

Via Biron di sopra, 185. 36100 Vicenza (VI).

Società italiana operante nel settore impiantistico civile ed industriale (certificata ISO 9001).

Progettazione, realizzazione e manutenzione di impianti tecnologici civili ed industriali.

Contratto biennale di lavoro e formazione finalizzato all'assunzione

Impiegato di 4° livello – Industria Metalmeccanica

Project engineer e project control coordinator

Preposto alla sicurezza in cantiere

Responsabile Engineering & Construction Impianti Meccanici

Commessa per Poste Italiane S.p.a. presso il C.M.P. di Padova. Valore degli impianti meccanici 1,5 milioni di euro. Valore totale della commessa 7 milioni di Euro.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita
- Date
- Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di formazione
 - Qualifica conseguita
- Date
- Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date
- Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

FEBBRAIO 2015 – LUGLIO 2015

POLITECNICO DI BARI

ABILITAZIONE ALL'INSEGNAMENTO IN DISCIPLINE MECCANICHE E TECNOLOGIA

Classe di concorso A020

MARZO 2011 – LUGLIO 2011

KEY ENGLISH TEST (KET) C/o ITN "Carnaro" – Via Nicola Brandini, 11 - BRINDISI

CEFR LEVEL: A2.

NQF LEVEL ENTRY: 2

1-2-3-4-5 DICEMBRE 2008

ENEA – Ente per le Nuove Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente già Agenzia nazionale per l'efficienza energetica in collaborazione con:

FIRE – Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia

Corso di formazione ed aggiornamento professionale per Energy Manager – Settore: Industriale (corso completo di 40 con esame finale di abilitazione). Ai sensi dei:

- Legge n. 10/91 – art. 19 – Responsabili per l'uso razionale dell'energia

- D.Lgs. 30 maggio 2008, n. 115 – Esperti in gestione dell'energia

Analisi, misura, monitoraggio e gestione dei consumi energetici per gli usi industriali

Implementazione di metodologie di Audit e diagnosi energetica

Analisi e pianificazione delle attività di riqualificazione energetica in termini tecnico/economici

Applicazione delle tecnologie ad alta efficienza energetica

Valorizzazione degli investimenti di risparmio energetico, TEE, certificati verdi, CIP6 e agevolazioni

Contrattualistica e tariffazione nel settore delle forniture energetiche

Energy Manager, Esperto in gestione dell'energia

SETTEMBRE 2007 – LUGLIO 2008.

KEYS SCHOOL OF ENGLISH di Monopoli (BA).

Attestato TRINTY 5° LIV per l'inglese parlato.

Attestato KEYS 5° LIV per l'inglese scritto.

MARZO-APRILE 2007

KYOTO CLUB in collaborazione col SACERT (Sistema di Accreditamento degli Organismi di Certificazione degli Edifici) di MILANO.

Corso di Qualifica ed Abilitazione alla CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI come previsto dall'art. 10 della direttiva 2002/91/CE, D.Lgs 192/2005 (corso completo di 80 con esame finale di abilitazione).

Capacità di esaminare e valutare le fasi progettuali e realizzative degli edifici e dei relativi impianti di climatizzazione al fine della certificazione energetica degli edifici

Progettazione impiantistica ed impiego di fonti di energia alternative e rinnovabile – Bioedilizia

Analisi e valutazione dell'Efficienza energetica degli edifici e dei relativi impianti

Utilizzo ed applicazione di tecnologie oggettive di analisi, valutazione e controllo del fabbisogno energetico degli edifici – Implementazione della procedura di certificazione CLASSENERGIA

Implementazione del software BEST CLASS

CERTIFICATORE ENERGETICO QUALIFICATO – ACCREDITATO SACERT N. 234.

GENNAIO 2007

CSAD – Centro Studi Ambientali e Direzionali di BARI (Qualificato CEPAS 81).

Corso di Qualifica AUDITOR/LEAD AUDITOR UNI EN ISO 19011 e sistemi di gestione della qualità UNI EN ISO 9001 (40 ore con rilascio della qualifica riconosciuta CEPAS).

Conoscenze relative alle metodologie ed alle tecniche di auditing, a fronte delle quali possono essere eseguiti audit di prima parte, seconda parte e terza parte relativi ai sistemi aziendali di gestione della qualità.

Conoscenza e comprensione delle norme UNI EN ISO 19011:2003 e UNI EN ISO 9001:2000 a fronte delle quali sono eseguiti gli audit. Conoscenza delle metodologie e dei processi di auditing.

LEAD AUDITOR di Sistemi di Gestione della Qualità UNI EN ISO 9001 riconosciuto CEPAS

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Principali mansioni e responsabilità
 - Principale incarico
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Votazione conseguita
- Tipologia e Titolo della tesi di laurea
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Votazione conseguita

OTTOBRE 2005 – GENNAIO 2006.

EUSEBI IMPIANTI - ANCONA

Corsi aziendali interni di formazione del personale Tecnico/Commerciale per il mercato internazionale tenuti in lingua Inglese da personale interno e collaboratori professionisti.

Studio approfondito dei sistemi FIRE FIGHTING e delle norme tecniche di riferimento, standard nazionali ed internazionali, applicazioni tecniche dei sistemi FIRE FIGHTING.

Tecnico-Commerciale EUSEBI GROUP

Ingegneria di impianti automatici di rivelazione, segnalazione e spegnimento incendio

Redazione di offerte tecnico/economiche per il mercato italiano ed estero

Redazione del progetto esecutivo di ristrutturazione dell'archivio delle Ferrovie Sud-Est (sede di Bari) finalizzato al conseguimento del CPI.

MARZO 2005 – GIUGNO 2005.

Uni.Versus - BARI

Corso di abilitazione professionale per la progettazione e verifica di impianti antincendio ai sensi del D.Lgs. 818/84 e del D.M. 25/03/1985.

Progettazione di impianti antincendio e valutazione del Rischio incendi

Abilitazione all'espletamento di verifiche e procedure per il rilascio dei CPI

Abilitazione alla verifica e collaudo degli impianti antincendio

Abilitazione professionale ai sensi del D.Lgs 818/84

MARZO 2005 – GIUGNO 2005.

Uni.Versus - BARI

Corso di abilitazione professionale per la progettazione e gestione della sicurezza in cantiere ai sensi del D.Lgs. 494/96

Redazione dei PSC e POS. Gestione della sicurezza in cantiere.

Abilitazione a svolgere l'incarico di CSP, CSE e preposto alla sicurezza in cantiere.

Abilitazione professionale ai sensi del D.Lgs 494/96.

OTTOBRE 1998 – APRILE 2003.

Politecnico di Milano.

Preparazione tecnico/ingegneristica e specializzazione.

Corso di laurea in Ingegneria Meccanica .

Indirizzo Produzione Industriale. (Vecchio Ordinamento, Laurea Quinquennale).

Analisi dei processi produttivi industriali e delle strategie aziendali (Lean production, Miglioramento continuo, Just in Time, out-sourcing, ecc.)

Applicazione di tecniche di pianificazione e gestione delle attività e dei processi (Gantt, WBS, tecniche reticolari, CPM-Costi, PERT, ecc.).

Implementazione ed utilizzo di tecniche simulazione.

Implementazione ed utilizzo di software e metodologie ERP.

Valutazioni economiche di investimento e di redditività/produttività.

Tecniche statistiche di analisi e gestione del rischio.

Studi di fattibilità pianificazione delle attività e definizione dei di lay-out di impianto.

Progettazione, realizzazione e manutenzione di impianti tecnologici civili ed industriali.

Progettazione e dimensionamento di macchine e processi.

Gestione, controllo e miglioramento degli impianti per la logistica e per le attività produttive.

Dottore in Ingegneria Meccanica ad indirizzo Produzione Industriale.

87/100 (*equivalente a 96/110*).

Tesi sperimentale della durata di 12 mesi:

Gestione strategica delle relazioni con i fornitori nelle società di ingegneria e nelle PP.AA.: modello per la configurazione di sistemi di selezione e valutazione dei fornitori.

SETTEMBRE 1989 – LUGLIO 1994.

I.T.C. Luigi Pinto di Castellana Grotte (BA).

Ragioneria.

Perito Ragioniere.

46/60.

CAPACITÀ E COMPETENZE

CAPACITÀ LINGUISTICHE

- MADRELINGUA
ALTRE LINGUE
- Capacità di lettura
 - Capacità di comprensione
 - Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale

ITALIANA

FRANCESE:

Scolastica

Scolastica

Scolastica

Scolastica

INGLESE:

Buona

Buona

Buona

Sufficiente

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottime capacità relazionali ed espressive di comunicazione verbale e scritta
Propensione e predisposizione al lavoro di squadra creando un ambiente conviviale e stimolante
Forte apertura al dialogo ed al confronto interpersonale
Ottima capacità nel mantenere relazioni stabili e durature in campo personale e professionale

CAPACITÀ E COMPETENZE PROFESSIONALI ED ORGANIZZATIVE

Ottime capacità di analisi, valutazione e sintesi delle problematiche
Concrete abilità nel problem-solving
Totale propensione ed indiscussa abilità nell'auto-apprendimento
Attitudine al lavoro per progetti ed obiettivi
Predisposizione all'ottimizzazione nell'organizzazione e gestione delle attività e dei processi
Ottimi risultati conseguiti nella gestione dei rapporti con i fornitori e subappaltatori
Buone capacità di organizzazione e gestione del personale
Forte autonomia e determinazione nel perseguire gli obiettivi fissati
Ottima capacità di pianificare e organizzare le attività lavorative
Forte propensione ed elasticità nell'apprendimento ed implementazione di nuovi software.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Completa padronanza dei sistemi informatici e dei principali software di uso comune (Tutto il pacchetto OFFICE, AUTOCAD, FOTOSHOP e varie Utility).
Padronanza di tecniche e software di gestione del personale e pianificazione della produzione (Primavera, Polcantieri).
Conoscenza tecnica ed economica delle diverse tipologie di impianti tecnologici attualmente realizzati e dei macchinari in essi impiegati.
Conoscenza tecnica delle macchine utensili e dei sistemi di produzione.
Ottima capacità di analisi tecnico/economico volta alla pianificazione degli investimenti.
Ottima capacità di gestione commesse e di progettazione esecutiva di impianti tecnologici.
Ottima conoscenza del settore ANTINCENDIO e delle norme ad esso correlate.
Ottima conoscenza del settore ELETTRICO e delle norme ad esso correlate.
Ottima conoscenza del settore TERMOTECNICO e delle norme ad esso correlate.
DIAGNOSI, RIQUALIFICAZIONE E CERTIFICAZIONE ENERGETICA
VERIFICA DI SICUREZZA IMPIANTI ELETTRICI E TECNOLOGICI IN GENERE
ENERGY MANAGEMENT
PROJECT PLANNING
PROJECT MANAGEMENT
PROJECT COMMISSIONING

HOBBIES AND SPORTS

Mountain-Bike.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/03 e successive modifiche, anche con modalità elettroniche e/o automatizzate, per le finalità di ricerca e selezione del personale.

Castellana Grotte, 6 dicembre 2016

Giuseppe SIMONE