

Procedura aperta per l'appalto della fornitura e posa in opera di n° 1 turbo-alternatore a servizio della linea di recupero energetico "L75" della Centrale di recupero totale di rifiuti di San Zeno, Arezzo (AR), e service 24 mesi – CIG B10AA956BB

CURRICULUM

COMPONENTI COMMISSIONE GIUDICATRICE

1. Ing. Stefano Contini
2. Ing. Francesco Sassi
3. Ing. Alberto Guiducci

Il presente documento è pubblicato sul sito istituzionale AISA IMPIANTI S.p.A., www.aisaimpianti.it, sezione "Società trasparente", sottosezione "Bandi di gara e contratti di lavori, servizi e forniture".

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

STEFANO CONTINI

Nazionalità

Italiano

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1° luglio 2022 ad oggi.

AISA Impianti SpA – Strada Vicinale dei Mori snc, 52100 – Arezzo.

Responsabile Servizio Progettazione e Innovazioni Tecnologiche.

Quadro che si occupa dell'attività di progettazione e dei servizi tecnici di AISA Impianti SpA.

- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1° dicembre 2021 ad oggi.

AISA Impianti SpA – Strada Vicinale dei Mori snc, 52100 – Arezzo.

Addetto Servizio Prevenzione e Protezione.

Organizzazione delle misure di prevenzione e protezione, redazione documenti inerenti agli aspetti di sicurezza dell'Impianto di San Zeno (AR).

- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 2 dicembre 2020 al 30 novembre 2021.

AISA Impianti SpA – Strada Vicinale dei Mori snc, 52100 – Arezzo.

Impiegato tecnico presso AISA Impianti SpA di Arezzo.

Attività di progettazione impiantistica e civile, redazione documenti per gare di appalto ed autorizzazioni ambientali.

- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dall' 8 aprile 2019 al 31 dicembre 2019.

Randstad (Agenzia per il lavoro) – Via P. Calamandrei n° 183, 52100 – Arezzo.

Impiegato tecnico presso AISA Impianti SpA di Arezzo.

Attività di progettazione impiantistica e civile, redazione documenti, consulenze energetiche.

- Periodo (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Periodo (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Periodo (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Periodo (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Periodo (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Periodo (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Periodo (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Periodo (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 10 dicembre 2018 al 12 febbraio 2019.
CIMIS – Dipartimento di Ingegneria, via G. Duranti n° 93, 06125 – Perugia.
Ricercatore Post-dottorato presso il Dipartimento di Ingegneria di Perugia.
Attività di progettazione impiantistica in relazione ai progetti di ampliamento di AISA Impianti SpA di Arezzo.
- Dall'11 giugno 2018 al 3 dicembre 2018.
CIMIS – Dipartimento di Ingegneria, via G. Duranti n° 93, 06125 – Perugia.
Ricercatore Post-dottorato presso il Dipartimento di Ingegneria di Perugia.
Attività di progettazione impiantistica e consulenza in ambito energetico per conto di AISA Impianti SpA di Arezzo.
- Dal 3 luglio 2017 all' 8 giugno 2018.
CIMIS – Dipartimento di Ingegneria, via G. Duranti n° 93, 06125 – Perugia.
Ricercatore Post-dottorato presso il Dipartimento di Ingegneria di Perugia.
Attività di progettazione impiantistica e consulenza in ambito energetico per conto di AISA Impianti SpA di Arezzo.
- Dal 10 febbraio 2014 al 20 aprile 2017.
CIMIS – Dipartimento di Ingegneria, via G. Duranti n° 93, 06125 – Perugia.
Ricercatore presso il Dipartimento di Ingegneria di Perugia.
Attività di ricerca in ambito di macchine, sistemi energetici ed impianti integrati per il trattamento dei rifiuti. Studio, per conto di AISA Impianti SpA di Arezzo, dell'impianto e dei relativi metodi di calcolo dell'efficienza energetica per il conseguimento della qualifica R1.
- Dal 12 al 31 agosto 2012.
EIP- Electricidade Industrial Portuguesa, Montemor-o-Novo (Évora) – Portogallo,
Azienda multinazionale specializzata in Costruzioni di linee elettriche ad Alta Tensione.
Stage formativo all'estero presso il Magazzino Centrale.
Responsabile Dipartimento Mezzi e Attrezzature.
- Da maggio 2012 a luglio 2012.
Polo Scientifico Didattico di Terni, Facoltà di Ingegneria, Strada Pentima Bassa n° 4,
05100 – Terni.
Contratto di prestazione d'opera intellettuale per ricerca dal titolo "Studio e sviluppo di un'innovativa linea "intelligente" di trasporto per l'intercettazione e l'espulsione di prodotti alimentari contenenti inquinanti", responsabile Prof. F. Cianetti.
Responsabile di laboratorio delle prove a fatica sui materiali.
- Da maggio 2011 ad aprile 2012.
Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Ingegneria, via Duranti n° 93, 06125 – Perugia.
Assegnista di ricerca con borsa di studio post lauream dal titolo "Caratterizzazione sperimentale del comportamento a fatica di materiali soggetti a carichi aleatori", responsabile Prof. F. Cianetti.
Responsabile di laboratorio delle prove a fatica sui materiali.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data conseguimento
 - Data inizio
- Nome e tipo di istruzione
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifiche conseguite

- Data conseguimento
 - Data inizio
- Nome e tipo di istruzione
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita

- Data conseguimento
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Principali materie / abilità
 - Qualifica conseguita

- Periodo (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Materie preferite
 - Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE

MADRELINGUA

ALTRA LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
 - Periodo (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Corso frequentato
 - Livello raggiunto

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI ED ORGANIZZATIVE

1° dicembre 2021.

1° luglio 2019.

Corso di Master in Ingegneria della Sicurezza ed Analisi dei Rischi in Ambito Industriale.
Dipartimento di Ingegneria di Perugia.

Oltre al titolo accademico, discutendo la tesi dal titolo "Gare di appalto pubbliche: redazione di documentazione tecnica e di sicurezza", ho conseguito le seguenti qualifiche:

- Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (Art. 32, D. Lgs. 81/2008);
- Formatore per la sicurezza (DM 6 marzo 2013);
- Progettista di sistemi di gestione sicurezza (Art. 30, D. Lgs. 81/08 e UNI ISO 45001);
- Addetto antincendio rischio elevato (DM 10 marzo 1998);
- Persona esperta a operare in sicurezza su impianti elettrici (PES, CEI 11-27).

20 aprile 2017.

10 febbraio 2014.

Scuola di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale e dell'Informazione, XXIX Ciclo.
Dipartimento di Ingegneria di Perugia.

Dottore di Ricerca in Ingegneria Industriale e dell'Informazione, discutendo la tesi dal titolo "Ottimizzazione di impianti industriali integrati per il trattamento dei rifiuti".

24 marzo 2011.

Facoltà di Ingegneria "C. Vinti" di Perugia.

Fisica, Meccanica Razionale, Macchine, Economia aziendale, Disegno di Macchine.

Dottore Magistrale in Ingegneria Meccanica (Vecchio Ordinamento, a ciclo unico), con votazione di 110/110 e lode, discutendo la tesi dal titolo "Studio del danneggiamento a fatica nel dominio della frequenza tramite emissione acustica: progetto e realizzazione di un banco prova".

1993 – 1998

Liceo Scientifico "G. Alessi" di Perugia.

Fisica, Disegno, Filosofia.

Maturità scientifica.

ITALIANO

INGLESE

BUONA

BUONA

DISCRETA

Da gennaio a luglio 2013.

Oxford School of Languages, Fontivegge – Perugia.

Corso "one to one" di 40 ore di conversazione in inglese.

Intermediate.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Buone conoscenze tecniche relative a: progettazione meccanica in 2d e 3D, impianti di conversione energetica, danneggiamento a fatica dei materiali, attività di testing, linguaggi di programmazione (ambiente Matlab), impianti di trattamento dei rifiuti ed analisi LCA. Discreta dimestichezza, maturata durante l'attività di ricerca, con gli strumenti tipici di un laboratorio di misure meccaniche di ingegneria (shaker elettrodinamici, amplificatori e generatori di segnale, estensimetri, software per l'acquisizione ed il post-processing degli stati tensionali, sia nel dominio del tempo che in quello della frequenza). Buona esperienza nell'ambito della gestione integrata dei rifiuti, dei relativi impianti di trattamento e del loro possibile miglioramento, maturata durante il triennio del Dottorato di Ricerca.

CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE

- AutoCAD (buona);
- Pacchetto Office (buona);
- SolidWorks (buona);
- Matlab (buona);
- Simulink (base);
- SimaPro (base);
- Origin (buona);
- LabVIEW Real Time (base);
- LMS Test Lab (base);
- Fortran 77 (base);

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

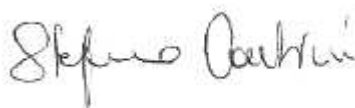
PATENTE

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Elenco Pubblicazioni scientifiche.

FIRMA



ELENCO PUBBLICAZIONI DI STEFANO CONTINI

(Maggio 2022)

- 1) Articolo: A novel approach for uncertainty propagation applied to two different bio-waste management options.
Anno di pubblicazione: 2016.
Rivista internazionale: The International Journal of Life Cycle Assessment.
Francesco Di Maria, Caterina Micale, Stefano Contini
- 2) Articolo: Energetic and environmental sustainability of the co-digestion of sludge with bio-waste in a life cycle perspective.
Anno di pubblicazione: 2016.
Rivista internazionale: Applied Energy, 171: 67-76.
Francesco Di Maria, Caterina Micale, Stefano Contini
- 3) Articolo: Impact of biological treatments of bio-waste for nutrients, energy and bio-methane recovery in a life cycle perspective.
Anno di pubblicazione: 2016.
Rivista internazionale: Waste Management, 52: 86-95.
Francesco Di Maria, Caterina Micale, Stefano Contini, Emanuela Morettini
- 4) Conference Paper: Improving the Energetic Efficiency of an existing Waste to Energy Plant.
8^a Conferenza internazionale SEEP 2015, 11-14 Agosto 2015, Paisley, Scozia.
Francesco Di Maria, Gianni Bidini, Stefano Contini, Antonio Boncompagni, Marzio Lasagni, Raquel Bello
- 5) Conference Paper: Environmental Sustainability of the Management of Bio-Waste by Co-Digestion with Sludge in a Life Cycle Perspective.
31^a Conferenza internazionale su “Solid Waste Technology and Management”, 3-6 Aprile 2016, Filadelfia, PA, Stati Uniti.
Francesco Di Maria, Caterina Micale, Stefano Contini
- 6) Conference Paper: A novel approach for the assessment of uncertainty propagation in life cycle study: Application to two different bio-waste management options.
10° Convegno Rete Italiana LCA, 23-24 Giugno 2016, Ravenna, Italia – **3° classificato al Premio Giovani Ricercatori LCA.**
Francesco Di Maria, Caterina Micale, Stefano Contini

- 7) Conference Paper: Energetic efficiency of an existing Waste to Energy Power Plant.
71^a Conferenza dell'Associazione termotecnica italiana, ATI2016, 14-16 Settembre 2016, Torino, Italia.
Francesco Di Maria, Stefano Contini, Gianni Bidini, Antonio Boncompagni, Marzio Lasagni
- 8) Conference Paper: Energetic efficiency of landfill: An Italian case study.
71^a Conferenza dell'Associazione termotecnica italiana, ATI2016, 14-16 Settembre 2016, Torino, Italia.
Francesco Di Maria, Federico Sisani, Stefano Contini
- 9) Articolo: Energetic efficiency of an existing Waste to Energy Power Plant.
Anno di pubblicazione: 2016.
Rivista internazionale: Energy Procedia, 101: 1175-1182.
Francesco Di Maria, Stefano Contini, Gianni Bidini, Antonio Boncompagni, Marzio Lasagni
- 10) Articolo: Energetic Efficiency of Landfill: An Italian Case Study.
Anno di pubblicazione: 2016.
Rivista internazionale: Energy Procedia, 101: 66-73.
Francesco Di Maria, Federico Sisani, Stefano Contini
- 11) Articolo: Impact of different schemes for treating landfill leachate.
Anno di pubblicazione: 2017.
Rivista internazionale: Waste Management, 71: 66-73.
Francesco Di Maria, Federico Sisani, Stefano Contini, Sadhan K. Ghosh
- 12) Articolo: Are EU waste-to-energy technologies effective for exploiting the energy in bio-waste?
Anno di pubblicazione: 2018.
Rivista internazionale: Applied Energy, 230: 1557-1572.
Francesco Di Maria, Federico Sisani, Stefano Contini
- 13) Articolo: Contribution of human labor to emissions from waste collection.
Anno di pubblicazione: 2019.
Rivista internazionale: Journal of Cleaner Production, 231
Francesco Di Maria, Federico Sisani, Stefano Contini
- 14) Articolo: Is the policy of the European Union in waste management sustainable? An assessment of the Italian context.
Anno di pubblicazione: 2020.
Rivista internazionale: Waste Management, 103: 437-448.
Francesco Di Maria, Federico Sisani, Stefano Contini, Ronald L. Mersky

In fede



FRANCESCO SASSI

CURRICULUM VITAE

Graduate Mechanical and Energy Engineer - Politecnico di Milano on 1983

Actual employment :

Director of FCF engineering srls .
FCF engineering srls offers technical consulting services for large steam boilers.

From 2021 a collaboration with INOVA BIOTECH sarl is currently underway as a technical consultant for mechanical design and thermo-fluid dynamic process for the project 80MWt COGÉNÉRATION LINEX PANNEAUX in Allouville - Bellefosse (France).

Other several collaborations are underway with important Energy players such as AISA (municipality of Arezzo Italy) and others Boiler manufactures as EFOR (Turkey) , Pelucchi (Italy),SON (Italy).

From 2008 to 2016

c/o Pensotti FCL spa in Legnano (Italy) (part of SICES Group)

task: Sales Director , Chief of Proposal Office and person in charge of Process and Thermal design

Main Orders acquired:

- **Nr 23 Industrial Boilers**
- from 20 up to 200 MWt -20 Bar up to 140 Bar - saturated steam up to 540 °C
- Site: Italy-Greece-Mexico-Kuwait-Holland-Algeria-Venezuela-Egypt

- **Nr 4 HRSG**
- 20 to 90 MWe GT up to 3 pressure levels 120Bar 530°C
- Site: Greece-Israel-Mexico

- **Nr 10 Waste to Energy and Biomass Boilers**

- 15 to 70 MWt up to 120 bar 530 °C
- Site : Italy-France-UK-Poland

Note : most of above units have been supplied complete with all auxiliary equipments
i/e : Boiler Feed Water system , complete Heavy and Light oil feeding system , Fuel Gas system , oil gas and solid fuel Firing System , SNCR and/or SCR system , Flue gas Cleaning system, Control system

Previous experiences:

from 2005 to 2008

c/o ANSALDO Caldaie Gallarate (Italy) (part of SOFINTER Group)
task: Waste and Biomass Boilers Product Manager

Main jobs developed:

Nr 2 Fluidized Bed Boilers for RDF 60 and 90 MWt
Nr 2 Biomass Grate Boilers 50 MWt
Site: Italy

From 1994 to 2005

c/o CCT SPA Gallarate (Italy) (part of Marcegaglia Group)
task: proposal up to 1996 then Technical Director

Main jobs developed:

- Industrial Auxiliary Boilers 20 to 200 MWt/each for a total of over 2500 MWt
- Waste and Biomass Boilers up to 70 MWt/each for a total of over 2000 MWt
- HRSGs for GT up to 70 MWe/each for a total of over 1500 MWt recovered

From 1991 to 1994

c/o AERIMPIAMTI SPA Milan (part of ANSALDO Industria)
task: Process Engineer and Proposal Manager for CCP and Waste to Energy EPC

From 1983 to 1991

c/o DEL MONEGO spa Legnano (Italy)
task: designer of industrial boilers , special burners , industrial waste incinerators

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ALBERTO GUIDUCCI

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda / settore
- Tipo di impiego

Aprile 2017 / Oggi

Ingegnere libero professionista (settore industriale)

Studio tecnico di ingegneria. Attività di progettazione.
Libero professionista.

• Principali mansioni e responsabilità

COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA :

- 2022 – 2024: Redazione di progetti esecutivi per interventi di modifica e ampliamento all'impianto elettrico della centrale di recupero totale dei rifiuti di San Zeno (AR) di AISA Impianti S.p.A..
- 2022 – 2024: Direzione dei lavori per interventi di modifica e ampliamento all'impianto elettrico della centrale di recupero totale dei rifiuti di San Zeno (AR) di AISA Impianti S.p.A..
- 2023 – 2024: Redazione di valutazioni del rischio dovuto ai fulmini e classificazioni ATEX per la centrale di recupero totale dei rifiuti di San Zeno (AR) di AISA Impianti S.p.A..
- 2021 – IN CORSO: Collaborazione con Ing. Fabrizio Cortoni per attività di progettazione definitiva ed esecutiva di impianti elettrici e speciali a servizio di tunnel e altre infrastrutture stradali e autostradali.
- 2017 – IN CORSO: Collaborazione con Ing. Claudio Rapini per attività di progettazione esecutiva e DL di impianti elettrici, impianti speciali e impianti fotovoltaici a servizio di edifici ad uso residenziale, industriale, terziario, ospedaliero, scolastico, o destinati ad altro uso, per conto di committenti pubblici o privati.
- 2017 – IN CORSO: Collaborazione con Ing. Claudio Rapini per la redazione di pratiche antincendio, classificazioni ATEX e valutazioni del rischio dovuto ai fulmini.
- 2023: Progetto esecutivo di interventi di efficientamento energetico e riqualificazione degli impianti di illuminazione interni ed esterni dei presidi ospedalieri "Santa Maria alla Gruccia" di Monteverchi e "San Donato" di Arezzo, per conto di USL Toscana Sud Est
- 2022: Progetto del rifacimento dell'impianto di pubblica illuminazione del centro storico di Laterina, nel Comune di Laterina Pergine Valdarno (AR).
- 2021: DL e CSE dei lavori di ripristino del reparto angiografico della palazzina "CALCIT" dell'ospedale San Donato di Arezzo.
- 2020: Progetto delle modifiche agli impianti elettrici della scuola primaria e secondaria di Pergine, nel comune di Laterina Pergine Valdarno (AR).
- 2019: Progetto esecutivo delle modifiche all'impianto elettrico, progetto esecutivo dell'impianto idrico antincendio e redazione della pratica di prevenzione incendi per le opere di modifica del plesso scolastico "E. Fermi" di Laterina, nel comune di Laterina Pergine Valdarno (AR).

• Date (da – a)

• Datore di lavoro

• Tipo di azienda / settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Ottobre 2021 / Giugno 2022

Istituto Superiore "Giovanni da Castiglione", Via Dino Menci, 1, Arezzo

Istituto statale di istruzione superiore

Insegnante.

- Insegnante di Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica;
- Insegnante di Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione;
- Insegnante di Tecnologia e Tecniche di Installazione e Manutenzione.

• Date (da – a)

• Datore di lavoro

• Tipo di azienda / settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Settembre 2019 / Giugno 2021

I.T.I.S. "Galileo Galilei", Via Dino Menci, 1, Arezzo

Istituto tecnico industriale statale.

Insegnante.

- Insegnante di Elettrotecnica ed Elettronica;
- Insegnante di Tecnologia e Progettazione di Sistemi Elettrici ed Elettronici;
- Insegnante di Sistemi Automatici.

- Date (da – a) Ottobre 2017 / Giugno 2018
- Datore di lavoro I.S.I.S. "Enrico Fermi", piazza Matteotti, 1, Bibbiena (AR)
- Tipo di azienda / settore Istituto statale di istruzione superiore.
- Tipo di impiego Insegnante.
- Principali mansioni e responsabilità
 - Insegnante di Tecnologie Informatiche per ITIS (primo biennio);
 - Insegnante di Scienze e Tecnologie Applicate per ITIS;
 - Insegnante di Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica per IPSIA;
 - Insegnante di Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione per IPSIA;
 - Insegnante di Tecnologie Elettrico-Elettroniche e Applicazioni per IPSIA.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10 / 04 / 2017

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

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

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

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

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

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRA LINGUA

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

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Arezzo (settore industriale)

Settembre 2012 / Luglio 2016

Università degli Studi di Firenze - Ingegneria Elettrica e dell'Automazione

Trazione e Azionamenti Elettrici, Automazione Industriale, Controlli Automatici, Elettronica di Potenza, Controlli Automatici, Impianti Elettrici.

Laurea in Ingegneria Elettrica e dell'Automazione (Laurea magistrale)

Con una valutazione di 108 / 110

Settembre 2007 / Luglio 2012

Università degli Studi di Firenze - Ingegneria Elettrica

Elettrotecnica (teoria dei circuiti), Macchine Elettriche, Azionamenti Elettrici, Progettazione di Impianti Elettrici, Sistemi Elettrici di Potenza, Fisica tecnica (termodinamica e sistemi energetici), fondamenti di Controlli Automatici, Tecnologia Meccanica, Sicurezza Industriale.

Laurea in Ingegneria Elettrica (Laurea triennale)

Con una valutazione di 101 / 110

Settembre 2002 / Luglio 2007

ITIS "Galileo Galilei" di Arezzo

Elettrotecnica (teoria dei circuiti), Macchine Elettriche, Tecnologia, disegno e progettazione di impianti e apparati elettrici, elementi di Sistemi Automatici.

Diploma di "Perito Industriale Capotecnico - Spec.: Elettrotecnica e Automazione"

Con una valutazione di 100 / 100

ITALIANO

INGLESE

Buona

Buona

Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI

Conseguite durante il percorso di studi, il tirocinio formativo e la carriera lavorativa ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali

Progettazione di impianti elettrici e speciali.
Progettazione di impianti fotovoltaici.
Esecuzione di calcoli illuminotecnici.
Valutazioni del rischio dovuto ai fulmini.
Classificazioni ATEX.
Redazione di pratiche di prevenzione incendi.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Conseguite durante il percorso di studi, il tirocinio formativo e la carriera lavorativa ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali

Sistema operativo Microsoft Windows;
Pacchetto Microsoft Office;
Software di disegno professionale Autodesk AutoCAD;
Software di calcolo illuminotecnico DialUX;
Vario software di calcolo elettrico (Integra, i-project, ecc.).

PATENTE

Si autorizza al trattamento dei dati personali da me forniti ai sensi della D. Lgs 196/03.

Io sottoscritto Ing. Alberto Guiducci nato a Arezzo il 01/09/1988, residente nel comune di Civitella in Val di Chiana (AR), in Via del Poggio n°1/2, nel rispetto dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000 consapevole delle sanzioni penali, previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci, nonché della decadenza dai benefici art. 75 DPR 445/2000 qualora emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione: **DICHIARO** sotto la mia personale responsabilità, che quanto esposto nel presente CV corrisponde a verità.

DATA: Giugno 2024

