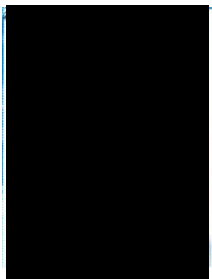


**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Dott. Ing. Emiliano Gucci**

Indirizzo **V [REDACTED]**

Telefono **[REDACTED]**

Fax **[REDACTED]**

E-mail **direzione@domoticaimpianti.net**

Nazionalità **Italia**

Data di nascita **[REDACTED]**

MADRELINGUA **Italiano**

ALTRE LINGUE

Inglese

- Capacità di lettura Indicare il livello: Buono
- Capacità di scrittura Indicare il livello: Buono
- Capacità di espressione orale Indicare il livello: Buono

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione (1986 – 1991) Istituto Tecnico Industriale Statale Porzio Porciatti di Grosseto, Specializzazione corso di elettrotecnica, diploma di Perito Industriale Capotecnico con votazione di 53/60
- Laurea oggetto di studio (1992 – 1999) Università degli Studi di Pisa, Laurea in Ingegneria Elettrica indirizzo Energia con votazione di 110/110; Tesi: Impianti di produzione, trasporto e distribuzione di energia elettrica in una ottica di libero mercato dell'energia.
- Iscrizione Albo Professionale (1999) Iscritto all'Albo Provinciale dell'Ordine degli Ingegneri di Grosseto dal 1999 al N° 539.
- Qualifica conseguita (2000) Il sottoscritto ha svolto il corso di specializzazione di prevenzione incendi di cui all'art.1 della Legge 818/84 nell'anno 2000 ed è iscritto nelle liste del Ministero dell'Interno e quindi abilitato per emettere certificazioni su strutture resistenti al fuoco al numero **GR00539I00062**

Numerosi sono inoltre gli attestati di partecipazione a corsi per la Building Automation e Smart Grid.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Tipo di azienda o settore
tipo di impiego

(2010 - 2018)

Amministratore della Società 2E Domotec S.r.l.

Attività svolte nel settore dell'Home e Building Automation con tecnologie Konnex Energy Management e Smart Metering.

(2007 - 2008)

3E Ingegneria s.r.l.

Roma

Progettista di impianti

(1999 - 2007)

3E Ingegneria s.r.l.

Lungarno Simonelli

Pisa

Progettista di impianti

- Principali mansioni e responsabilità

(1999 - 2018)

Titolare dello Studio di Ingegneria GUCCI

Svolge attività di libero professionista in materia di progettazione e consulenza di impiantistica elettrica, meccanica, fonti di energia rinnovabili, risparmio energetico ed antincendio.

Numerose sono le attività riguardanti sia la progettazione di nuovi impianti, sia la verifica degli impianti esistenti per il loro adeguamento alle vigenti leggi (37/08, 81/08...) a alle norme di buona tecnica.

Particolare impegno è stato dedicato allo studio ed allo sviluppo di tecnologie in ambito di automazione e risparmio energetico.

Numerose sono le progettazioni e gli studi svolti in ambito di pubblica illuminazione per il conseguimento delle performance illuminotecniche e del risparmio energetico.

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.

Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità ed assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.

Sono in grado di lavorare in situazioni di stress, acquisita grazie alla gestione di relazioni con il pubblico/clientela nelle diverse esperienze lavorative ed in particolar modo attraverso l'esperienza all'estero in cui la puntualità nella gestione e nel rispetto delle diverse scadenze era un requisito minimo.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima capacità di impiego degli applicativi del pacchetto Office, Windows, Autocad, Primus della Acca Software, Dialux, I-project, Termus CE della Acca Software; Edilclima.

Strumento multifunzione per la verifica degli impianti elettrici modello HT Italia GSC 57 Strumento multifunzione per la verifica degli impianti fotovoltaici modello HT Italia Solar 300 Lancia di prova (tubo Venturi) per la verifica degli impianti idrici antincendio.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

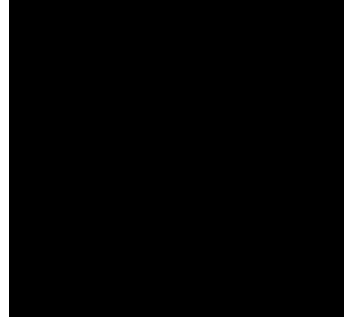
Patente di guida: categoria A, categoria B.

ALLEGATI

[1 elenco lavori svolti]

Grosseto, li 21/06/2019

In fede
Dott. Ing. Emiliano Gucci



ALLEGATO 1: ELENCO LAVORI SVOLTI

- Progetto Esecutivo e Direzione dei Lavori delle opere elettriche e TVCC a servizio della piscina geotermica in Loc. Bagnore nel Comune di S.Fiora (GR) (importo lavori impianti elettrici e speciali € **530.000,00**)
- Progetto Esecutivo delle opere elettriche e TVCC a servizio dell'opera di presa ed idrauliche sul fiume Albegna (GR) (importo lavori impianti elettrici e speciali € **960.000,00**).
- Progetto Esecutivo e Direzione dei Lavori delle opere elettriche e TVCC per la zona di Piazza della Stazione di Grosseto (importo lavori impianti elettrici e speciali € **350.000,00**).
- Progetto Esecutivo delle opere elettriche, speciali e TVCC del Porto Turistico di Sant'Agata di Militello (ME) (importo lavori impianti elettrici e speciali € **2.400.000,00**)
- Progettazione Antincendio a servizio del Polo Ospedaliero della Misericordia di Grosseto (importo lavori edili ed impiantistici € **1.800.000,00**).
- Consorzio di Bonifica n° 5 Toscana Costa, lavori di adeguamento I e II Distretto Impianto Irriguo Fossa Calda a Venturina: Progettazione Esecutiva e Direzione dei Lavori delle opere Elettromeccaniche (importo lavori impianti € **73.000,00**).
- Progetto Costruttivo e Assistenza alla DL delle opere elettriche del Centro Commerciale Maremà di Grosseto (importo lavori impianti elettrici € **4.200.000,00**).
- Capannone Artigianale di Proprietà ENEGAN in Grosseto (GR): Progettazione Esecutiva e Direzione Lavori degli impianti elettrici, TVCC, domotici KNX e CRESTRON; (importo lavori impianti elettrici € **1.400.000,00**).
- Teatro Eliseo e Piccolo Eliseo in Via Nazionale Roma (RM): Progettazione Esecutiva e Direzione Lavori degli impianti elettrici, domotici KNX e CRESTRON; (importo lavori impianti elettrici € **990.000,00**).
- Tenuta di Case dell'Olmo (Tenuta Residenziale di lusso) Comune di Monte Argentario (GR): Progettazione Esecutiva e Direzione Lavori degli impianti elettrici, TVCC e domotici KNX; (importo lavori impianti elettrici € **1.950.000,00**).
- Villa in Roccamare (villa di lusso) Comune di Castiglione della Pescaia (GR): Progettazione Esecutiva e Direzione Lavori degli impianti elettrici, TVCC, domotici KNX; (importo lavori impianti elettrici € **717.000,00**).
- Villa in Roccamare (villa di lusso) nel Comune di Castiglione della Pescaia (GR): Progettazione Esecutiva e Direzione Lavori degli impianti elettrici, TVCC, domotici KNX e CRESTRON; (importo lavori impianti elettrici € **450.000,00**).

- Villa in Roccamare (villa di lusso) Comune di Castiglione della Pescaia (GR): Progettazione Esecutiva e Direzione Lavori degli impianti elettrici, domotici KNX e CRESTRON; (importo lavori impianti elettrici **€370.000,00**).
- Villa in Roccamare (villa di lusso) Comune di Castiglione della Pescaia (GR): Progettazione Esecutiva e Direzione Lavori degli impianti elettrici, domotici KNX e CRESTRON; (importo lavori impianti elettrici **€320.000,00**).
- Ristrutturazione Struttura Turistico Ricettiva Alberghiera del complesso denominato "Poggio all'Agnello" fraz. di Populonia – Piombino: Progettazione Definitiva ed Esecutiva degli impianti elettrici, domotici, speciali ed antincendio; (importo lavori impianti elettrici **€2.500.000,00**).
- Ristrutturazione Struttura Turistico Ricettiva Alberghiera “Golfo del Sole” in Follonica (GR): Progettazione di Massima, Definitiva, Esecutiva e Direzione dei Lavori degli impianti elettrici, meccanici, domotici e speciali (importo lavori impianti elettrici **€1.350.000,00**).
- Struttura Residenziale, Alberghiera, Sanitaria ed Assistenziale in Grosseto Via Lago di Varano: Progettazione di Massima, Definitiva, Esecutiva e Assistenza alla Direzione Lavori degli impianti elettrici, domotici e speciali; (importo lavori impianti elettrici **€1.200.000,00**).
- Realizzazione di struttura turistico ricettiva nel Comune di Scarlino (GR) (Belvedere): Progettazione Esecutiva e Direzione Lavori degli impianti elettrici e speciali; (importo lavori impianti elettrici **€ 250.000,00**).
- Porto Turistico di Cecina per conto della società Interprogetti S.r.l.: Progettazione Esecutiva degli impianti elettrici, TVCC, domotici e speciali; (importo lavori impianti elettrici **€ 1.750.000,00**).
- Cantina Enologica + Struttura residenziale alberghiera di Val delle Rose (GR) per la società Val delle Rose S.r.l. (famiglia Cecchi) (sup.6000mq) (I+II lotto): Progettazione di Massima, Definitiva, Esecutiva e Direzione Lavori degli impianti elettrici, domotici e speciali; (importo lavori impianti **€ 1.300.000,00**).
- Comune di Messina (MS): Progettazione Definitiva degli impianti elettrici, domotici e speciali a servizio del porto turistico e commerciale di Tre Mestieri a Messina; (importo lavori impianti elettrici **€ 1.750.000,00**).
- Nuovo Polo Culturale di Piombino (biblioteca storica): Progettazione Definitiva, Esecutiva e Direzione dei Lavori degli impianti elettrici, TVCC e speciali ed antincendio; (importo lavori impianti elettrici **€ 650.000,00**).
- Realizzazione del nuovo centro fieristico polifunzionale della Fimar S.p.a. in località Il Madonino Braccagni (GR) (sup.6000mq coperti e 65000mq scoperti): Progettazione di

Massima, Definitiva ed Esecutiva degli impianti elettrici, speciali ed antincendio; (importo lavori impianti elettrici € **700.000,00**).

- Cantina Enologica di Castello della Sala (TR) per la società Antinori Agricola S.r.l. (sup.6000mq): Progettazione di Massima, Definitiva, Esecutiva e Direzione Lavori degli impianti elettrici, domotici e speciali; (importo lavori impianti € **990.000,00**).
- Cantina Enologica di Tignanello in loc. Montefridolfi nel Comune di San Casciano Val di Pesa (FI) per la Antinori Agricola S.r.l. (sup.2500mq): Progettazione di Massima, Definitiva, Esecutiva e Direzione Lavori degli impianti elettrici, domotici e speciali; (importo lavori impianti € **370.000,00**).
- Porto Turistico di Loano (Marina di Loano): Progettazione Esecutiva e Direzione Lavori degli impianti elettrici a servizio della cabina elettrica e molo grandi navi; (importo lavori impianti € **200.000,00**).
- Centro di Controllo di Acquedotto del Fiora in località Grancia: Progettazione Esecutiva e Assistenza alla Direzione Lavori degli impianti elettrici, domotici e speciali; (importo lavori impianti € **350.000,00**).
- Comune di Orbetello (GR): Progettazione Esecutiva e Direzione Lavori di un impianto di Videosorveglianza Urbana TVCC per il territorio del Comune di Orbetello; (importo lavori impianti € **325.000,00**).
- Cantina Enologica Terre di Fiori (GR) (famiglia Costa) (sup.4500mq) (I lotto): Progettazione di Massima, Definitiva, Esecutiva e Direzione Lavori degli impianti elettrici, domotici e speciali; (importo lavori impianti € **400.000,00**).
- Porto turistico “La Marina di Scarlino” a Scarlino (GR), rifacimento delle opere elettriche del molo di sprafflutto: Progettazione Esecutiva e Direzione Lavori degli impianti elettrici e speciali; (importo lavori impianti € **195.000,00**).
- Museo della Geotermia di Larderello (PI): Progettazione Esecutiva e Direzione Lavori degli impianti elettrici, speciali ed antincendio; (importo lavori impianti € **250.000,00**).
- Cantina Enologica dei Barone Pizzini (BS): Progettazione di Massima, Esecutiva e Direzione Lavori degli impianti elettrici e speciali; (importo lavori impianti € **375.000,00**).
- Cantina Enologica di Monte delle Vigne (PR) (Sig. Pizzarotti): Progettazione di Massima, Esecutiva e Direzione Lavori degli impianti elettrici e speciali; (importo lavori impianti € **350.000,00**).
- Realizzazione di autorimessa interrata a Porto S.Stefano – Cava Legni (GR) : Progettazione Esecutiva degli impianti elettrici, speciali ed antincendio; (importo lavori impianti € **100.000,00**).

- Realizzazione di fabbricato adibito a sala cinematografica, uffici e fondi commerciali a Follonica (GR): Progettazione di Massima, Esecutiva e Direzione dei Lavori degli impianti elettrici, speciali ed antincendio; (importo lavori impianti € **170.000,00**).
- Realizzazione di autorimessa interrata a Colle Val d'Elsa: Progettazione di Massima degli impianti elettrici, domotici e speciali; (importo lavori impianti € **150.000,00**).
- Cantina Enologica di Castello di Bolgheri (LI) (Conte Zileri): Progettazione di Massima, Esecutiva e Direzione Lavori degli impianti elettrici e speciali ed antincendio; (importo lavori elettrici e speciali € **180.000,00**)
- Opificio e capannoni artigianali di proprietà della Caldana S.r.l. a Caldana (GR): Progettazione Esecutiva e Direzione Lavori degli impianti elettrici e speciali. (importo lavori elettrici e speciali € **185.000,00**)

PER ACQUEDOTTO DEL FIORA S.p.a.:

- Centro di Controllo di Acquedotto del Fiora in località Grancia: Progettazione Esecutiva e Assistenza alla Direzione Lavori degli impianti elettrici, domotici e speciali.
- Potabilizzatore di Gavorrano "Pozzo Inferno": Progettazione delle opere elettriche e Direzione dei Lavori per il completamento del sistema di telecontrollo ed automazione impianto di trattamento e rilancio acque.
- Opera di presa a mare per il potabilizzatore Bonsere Isola del Giglio: Progettazione delle opere elettriche ed assistenza alla Direzione dei Lavori per il completamento del sistema di telecontrollo ed automazione impianto di trattamento e rilancio.

ENERGIE RINNOVABILI E RISPARMIO ENERGETICO:

Il sottoscritto ha partecipato al seminario tecnico "Il conto Energia e gli impianti Fotovoltaici" tenutosi a Firenze nei giorni 16 e 17 Aprile 2007.

In questo ambito sono ad oggi in corso numerose progettazioni per l'installazione di sistemi fotovoltaici ed eolici.

- Impianto Fotovoltaico da 1.8 MWp (progetto Definitivo) Loc. S.Giorgio Comune di Pizzo Calabro (RC) per conto della società 3E Ingegneria S.r.l. di Pisa.
- Impianto Fotovoltaico da 1.6 MWp (progetto Definitivo) nel Comune di Filogaso Vibo Valentia per conto della società 3E Ingegneria S.r.l. di Pisa.
- Impianto Fotovoltaico da 100+100kWp per l'azienda Agricola il Tesorino in Loc. Val Piana Massa Marittima (GR).
- Impianto Fotovoltaico da 200kWp per l'azienda Agricola di Neri Marco in Loc. Riotorto (GR).

- Impianto Fotovoltaico da 100+100kWp per l'azienda Agricola di Neri Marco in Loc. Riotorto (GR).
- Impianto Fotovoltaico da 100+100kWp per l'azienda Agricola Vittoria in Loc. Riotorto (GR).
- Impianto Fotovoltaico da 100+100kWp per il sig. Serravalle in Loc. Riotorto (GR).
- Impianto Fotovoltaico da 100kWp per una azienda Agricola "Gli Etruschi" nel Comune di Pimbinò (LI)
- Impianto Fotovoltaico da 50kWp per la tenuta Villa le Barone in loc. Panzano in Chianti – Comune di Greve in Chianti (FI).
- Impianto Fotovoltaico da 20kWp per l'agriturismo "Gli Etruschi" a Piombino (LI).
- Impianto Fotovoltaico da 20kWp per il Sig. Bellone a Grosseto (GR).

In questo settore abbiamo sviluppando un sistema SCADA per il telecontrollo remoto degli impianti in campo.

PREVENZIONE INCENDI LEGGE 7/12/1984 N°818

Il sottoscritto ha svolto il corso di specializzazione di prevenzione incendi di cui all'art.1 della Legge 818/84 nell'anno 2000 ed è iscritto nelle liste del Ministero dell'Interno e quindi abilitato per emettere certificazioni su strutture resistenti al fuoco al numero **GR00539100062**.

Si elencano i principali lavori svolti:

- Pratica di prevenzione incendio ai fini dell'esame di progetto per l'Ospedale Misericordia di Grosseto (GR);
- Pratiche e progetto esecutivo delle misure di sicurezza antincendio per la centrale Cornia 1 a biomassa da 20MW nel Comune di Castelnuovo Val di Cecina (PI) di proprietà ENEL GREEN POWER;
- Pratica di prevenzione incendio ai fini dell'esame di progetto per l'Ospedale di Castel del Piano (GR);
- Progetto antincendio per il rinnovamento di **n.9** centrali geotermiche di ENEL GREEN POWER: studio delle misure antincendio secondo (Ex art. 84 D.L.25 Novembre 1996 n°624);
- Cantina Enologica di Castello della Sala (TR) di proprietà della Antinori Agricola S.r.l.: Redazione del progetto ai fini dell'esame preventivo antincendio e pratica per il rilascio del CPI;
- Redazione del progetto ai fini dell'esame preventivo antincendio per l'Ospedale di Castel del Piano (GR);

- Cantina Enologica di Monte delle Vigne (PR): Redazione del progetto ai fini dell'esame preventivo antincendio;
- Centro fieristico polifunzionale della Fimar S.p.a. Loc. Il Madonnino a Braccagni: Redazione del progetto ai fini dell'esame preventivo antincendio;
- Sala cinematografica (Ex Cinema Roma), uffici e fondi commerciali a Follonica (GR): Redazione del progetto ai fini dell'esame preventivo antincendio;
- Museo della Geotermia di Larderello (PI): Redazione del progetto ai fini dell'esame preventivo antincendio e pratiche per il rilascio del CPI;
- Cantina Enologica di Castello di Bolgheri (LI): Redazione del progetto ai fini dell'esame preventivo antincendio e pratica per il rilascio del CPI.
- Autorimessa per 26 posti auto a Follonica in Via della Pace: Redazione del progetto ai fini dell'esame preventivo antincendio.
- Autorimessa per 18 posti auto a Porto Ercole: Redazione del progetto ai fini dell'esame preventivo antincendio.
- CMB Ecologia (deposito e lavorazione di carta e cartoni) a Grosseto in Via Birmania: Redazione del progetto ai fini dell'esame preventivo antincendio.

CTU PER IL TRIBUNALE DI GROSSETO

Attualmente il sottoscritto svolge numerose attività peritali come Consulente Tecnico di Ufficio per conto del Tribunale di Grosseto nel settore delle Esecuzioni Immobiliari con numero di iscrizione n.155.

STRUMENTAZIONE PRESENTE IN UFFICIO:

- n°8 Personal Computer con sistema operativo Windows XP e Windows 7;
- n° 1 Personal Computer portatile con sistema operativo Windows 7;
- Software utilizzati:
 - Autocad;
 - Microsoft Office;
 - Primus System della Acca Software.
 - Software specialistici per svolgere i calcoli degli impianti Elettrici e Meccanici.
 - Termus CE della Acca Software.
- n°1 Strumento multifunzione per la verifica degli impianti elettrici modello HT Italia GSC 57;

- n°1 Strumento multifunzione per la verifica degli impianti fotovoltaici modello HT Italia Solar 300;
- n°1 Lancia di prova (tubo Venturi) per la verifica degli impianti idrici antincendio.

Grosseto, li 21/06/2019

In fede

Dott. Ing. Emiliano Gucci

