

GIOACCHINO SANTAMARIA



CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Cellulare
FAX
PEC
E-mail
Nazionalità
Luogo e data di nascita

SANTAMARIA, Gioacchino

gioacchino.santamaria@pec.perind.it

Italiana
Messina, 10.01.1978

ATTIVITÀ LAVORATIVA

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

Gennaio 2010 a tutt'oggi

Attività professionale autonoma

- **Progettazione, consulenza e direzione lavori per:**
 - impianti elettrici di distribuzione
 - cabine elettriche MT/BT
 - building automation
 - reti LAN
 - impianti TVCC
 - impianti antintrusione
 - impianti per produzione energia da fonti rinnovabili;
 - impianti idrici
 - impianti termoidraulici
 - impianti gas
- Valutazione del rischio di fulminazione da scariche atmosferiche e relativa progettazione parafulmine e dimensionamento protezioni da sovratensione;
- Perizie e consulenze tecniche d'ufficio;
- Verifica e relativo rilascio della dichiarazione di rispondenza per gli impianti realizzati prima del 27.03.2008;
- Consulenza e progettazione per la prevenzione incendi nelle attività soggette al D.P.R. 151/2011 ;
- Analisi e certificazione energetica degli edifici;
- Stesura di computi metrici, contabilità e capitolati speciali d'appalto.

INCARICHI PROFESSIONALI PRESSO ENTI PUBBLICI

- Periodo (da - a)
- Stazione appaltante
- Oggetto dell'incarico

Luglio 2023

Comune di Messina

Servizio di consulenza specialistica, calcolo impianto elettrico, illuminazione e deumidificazione e collaudo tecnico funzionale relativo ai: Lavori di messa in sicurezza, valorizzazione e fruizione della cripta del Duomo - Messina.

- Periodo (da - a)
- Stazione appaltante
- Oggetto dell'incarico

Febbraio 2022

Corte di Appello di Messina

Progettazione esecutiva, direzione lavori e coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di installazione di punti elettrici e punti rete per le postazioni di lavoro destinate all'ufficio per il processo presso i locali di via Cesare Battisti 175 (IV Piano) e i locali di via Domenico Savio (piano terra – UNEP e primo piano – Sezione Lavoro Corte di Appello).

- Periodo (da - a)
- Stazione appaltante
- Oggetto dell'incarico

Settembre 2021

Comune di Valdina (ME)

Progettazione definitiva/esecutiva, direzione lavori, misura, contabilità, redazione CRE e pratiche connessione GSE Enel dei lavori di "Efficientamento energetico del fabbricato sede della Casa Comunale mediante installazione di impianto per la produzione di energia da fonti rinnovabili.

- Periodo (da – a)
- Stazione appaltante
- Oggetto dell'incarico

Dicembre 2019

Centro IRCCS "Bonino Pulejo"

Progetto di adeguamento e messa norma dell'impianto elettrico, attivazione cabina elettrica MT/BT, messa a terra e nuove conformità riguardanti i locali sito c/o il "Bioparco" Mortelle in Messina

- Periodo (da – a)
- Stazione appaltante
- Oggetto dell'incarico

Ottobre 2019

Comune di Itala (ME)

Progettazione definitiva, progettazione esecutiva, misure e contabilità, direzione lavori, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, certificazione esecuzione lavori, e pratiche connessione GSE Enel dei Lavori di efficientamento energetico, tramite installazione di impianto per la produzione di energia da fonti rinnovabili, dell'impianto di sollevamento acque nere sito nella frazione di Itala Marina

- Periodo (da – a)
- Stazione appaltante
- Oggetto dell'incarico

Ottobre 2019

Comune di Pagliara (ME)

Progettazione definitiva/esecutiva, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori, misure e contabilità, certificato di regolare esecuzione e pratiche connessione GSE dei Lavori di efficientamento energetico, tramite installazione di impianto per la produzione di energia da fonti rinnovabili, dell'impianto di sollevamento acque nere e dell'impianto di produzione ACS degli spogliatoi dello stadio comunale

- Periodo (da – a)
- Stazione appaltante
- Oggetto dell'incarico

Gennaio 2016

Capitaneria di Porto - Autorità Marittima della Navigazione - Messina

Progettazione, consulenza tecnica e certificazione degli impianti elettrici per il fabbricato sede dell'Ufficio Locale Marittimo di Giardini Naxos (ME)

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

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

Gennaio 2000 – Dicembre 2009

STUDIO TECNICO ING. GIUSEPPE RANDO, Via Gonfalone, is.382, n.1 – 98122 Messina (ME)

Studio di ingegneria

Impiegato tecnico

- **Progettazione, direzione lavori, misura e contabilità di impianti (elettrici, elettronici, idrici, termoidraulici e gas)**
- **Progettazione sicurezza antincendio**

ISCRIZIONI ALBI ENTI PUBBLICI

- Data
- Nome e tipo di Ente
- Qualifica conseguita

Luglio 2021

ENEA – Sistema informativo APE-Sicilia

Iscrizione Sistema Informatico della Regione Sicilia per la gestione degli Attestati di Prestazione Energetica degli edifici APE Sicilia - Codice professionista n.1242

- Data
- Nome e tipo di Ente
- Qualifica conseguita

Maggio 2019

Regione Siciliana – Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità

Iscrizione Albo unico regionale dei professionisti (Art. 12, legge regionale 12 luglio 2011, n. 12) adeguato alle nuove disposizioni normative - Numero iscrizione: 9164

- Data
- Nome e tipo di Ente
- Qualifica conseguita

Settembre 2014

MINISTERO DELL'INTERNO

Iscrizione negli elenchi ministeriali ai sensi del D.M.25/03/1985 di cui alla L.818/84 e D.M.30/04/1993. n. iscrizione ME00751P00114

- Data
- Nome e tipo di Ente
- Qualifica conseguita

Febbraio 2014

TRIBUNALE DI MESSINA

Iscrizione all'Albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio al n.2066 categoria Industriale, sub Periti Industriali

- Data
- Nome e tipo di Ente
- Qualifica conseguita

Settembre 2011

ASSESSORATO REGIONALE DELL'ENERGIA E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITA' – DIPARTIMENTO DELL'ENERGIA

Iscrizione nell'elenco regionale dei soggetti abilitati alla certificazione energetica degli edifici – art.3 D.D.G. n.65 del 03 marzo 2011 pubblicato sulla GURS n.13 del 25 marzo 2011 – (N. Id. Pers. 1793)

- Data
- Nome e tipo di Ente
- Qualifica conseguita

Gennaio 2011

CAMERA DI COMMERCIO I.A.A. DI MESSINA

Iscrizione ai sensi dell'art. 14 della L. 05/03/90 n. 46, dell'art. 9 del D.P.R. 447/91 e del D. M. 6/4/2000, negli elenchi dei soggetti abilitati alle verifiche in materia di sicurezza degli impianti previsti dall'art.1 della legge 5.3.90 n. 46, per le sezioni A e B

- Data
- Nome e tipo di Ente
- Qualifica conseguita

Febbraio 2006

COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI MESSINA

Iscrizione all'Albo dei Periti Industriali della Provincia di Messina – Matricola n.751

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

Dicembre 2021

O.P.N. EFEI ITALIA, EFEI Organismo Paritetico, Confederazione ES.A.AR.CO., Comitato Tecnico-Scientifico SSML "A. Macagno", O.P.R.SICILIA e Organismo Paritetico Provinciale
Corso aggiornamento (40 ore) al ruolo di coordinatore della sicurezza per la progettazione e l'esecuzione dei lavori

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

da Aprile a Maggio 2021

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MESSINA

Corso aggiornamento (40 ore) specializzazione in prevenzione incendi (D.M. 5 Agosto 2011)

- Date (da – a)

da Aprile a Giugno 2014

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Descrizione
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o 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
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MESSINA

Corso base (120 ore) di specializzazione in prevenzione incendi (D.M. 5 Agosto 2011)

Aprile 2007

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MESSINA

Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori (Decreto Legislativo 14/08/1996 N.494)

Novembre 2001

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "VERONA TRENTO", Messina

Elettrotecnica ed automazione

Diploma di abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale

Votazione 95/100

1999 - 2001

COMUNE DI MESSINA, SETTORE STRADE ED IMPIANTI, UFFICIO PUBBLICA ILLUMINAZIONE

Progettazione, direzione lavori, misura e contabilità di impianti di pubblica illuminazione

Praticantato per l'abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale

1991 – 1996

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "VERONA TRENTO", Messina

Elettrotecnica ed automazione

Diploma di Perito Industriale Capo Tecnico in Elettrotecnica

Votazione 40/60

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- 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.

ITALIANO

INGLESE

Buono
Buono
Sufficiente

Capacità di comunicazione e spirito di adattamento, curiosità e attitudine al lavoro in team. Personalità entusiasta, solare ma anche costante e tenace. Nei rapporti interpersonali preferisce un approccio gentile ma discreto.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Ad esempio coordinamento e
amministrazione di persone, progetti,
bilanci; sul posto di lavoro, in attività
di volontariato, a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc

PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

SERVIZIO DI LEVA

Buone capacità organizzative acquisite durante le collaborazioni con le varie figure professionali coinvolte nei processi di lavoro svolti.

Eccellente uso dei seguenti applicativi:

- Pacchetto Office;
- Autocad;
- Software per dimensionamento impianti;
- Software per redazione computi metrici e contabilità lavori;

Ottima conoscenza hardware con sporadiche esperienze di gestione reti.

Patente di guida per motoveicoli ed autoveicoli (categorie A e B)

Assolto

Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Messina, 01/06/2024

Firma
