

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo residenza
Indirizzo sede operativa
Telefono
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

SAVATTA FRANCESCO
[10, via Marmolada, 93012, Gela, Italia]
6, via Cucinello, 97100 , Ragusa, Italia
3204419447
francescosavatta@hotmail.it

Italiana
[30, 04, 1980]

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

DICEMBRE 2008- APRILE 2009
Studio di ingegneri associati Piazza Sant'Agostino , Gela (CI)

Ingegneria
Progettazione impianti elettrici civili
Progettista

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

SETTEMBRE 2009
Grandi Scuole e Cepu , via Libertà 136 Caltanissetta

Scolastica
Docente
Insegnante di matematica e fisica per Grandi Scuole ; matematica 1 e 2 , fisica 1 e 2 per Cepu

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

Ottobre 2009
Cnos –Fap Gela

Scolastica
Docente
Insegnante di matematica , elettrotecnica, disegno

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Gennaio 2010 – Dicembre 2014
Cappello Energy srl

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Fotovoltaico

Progettista

Progettazione di impianti fotovoltaici residenziali in BT comprendente:

- Espletamento ITER ENEL (dalla richiesta di connessione dell'impianto fotovoltaico alla presentazione del Regolamento di Esercizio per terminare con l'allaccio dell'impianto fotovoltaico);
- permitting autorizzativo con tutti gli Enti coinvolti (Comune-Soprintendenza)
- richiesta di tariffe incentivanti al GSE
- sottoscrizione delle convenzioni GSE: RID o dello SSP.

Progettazione di impianti fotovoltaici in MT comprendente:

- Espletamento iter ENEL (dalla richiesta di connessione dell'impianto fotovoltaico alla presentazione del Regolamento di Esercizio per terminare con l'allaccio dell'impianto fotovoltaico);
- Autorizzazione alla costruzione del cavidotto
- permitting autorizzativo con tutti gli Enti coinvolti (Comune-Soprintendenza -Provincia - Regione)
- richiesta di tariffe incentivanti al GSE
- sottoscrizione delle convenzioni GSE: RID o dello SSP.

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

GENNAIO 2015 – APRILE 2015

COSTRUZIONI SANTANGELO SRL

Edile

Ingegnere

Capo cantiere – bunkerizzazione sala controllo impianto di butadiene

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

Maggio 2015

MSQUADRO SRLS

Fotovoltaico- Impianti elettrici

Amministratore Unico

Progettazione di impianti fotovoltaici residenziali in BT - Progettazione di impianti fotovoltaici in MT - Progettazione impianti elettrici civili ed industriali - Redazione APE - Efficientamento energetico – Redazione di POS - Progettazione dei sistemi per la prevenzione e protezione dai rischi di caduta dall'alto da predisporre negli edifici per l'esecuzione dei lavori di manutenzione sulle coperture in condizioni di sicurezza ai sensi del D.R. 12/09/2015 delle seguenti coperture.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 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)

1998/1999-2007/2008

Universita' degli studi di Palermo

Sistemi elettrici per l'energia I e II, Tecnica della sicurezza elettrica , Macchine elettriche, Impianti di produzione dell'energia elettrica, Azionamenti elettrici, Misure elettriche, Misure e collaudo di macchine ed impianti elettrici, Principi di ingegneria elettrica I e II , Sistemi elettronici di potenza, Elettronica, Tecnologie speciali, Sistemi elettrici industriali.

Laurea in ingegneria elettrica indirizzo energia

Voto di laurea :104/110

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Frequentazione di gruppi di studio e di associazioni sportive.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Amministrazione nucleo familiare e gestione del patrimonio.

Responsabile area tecnica con capacità di coordinamento di lavoro e risorse umane.

Coordinatore del movimento universitario studentesco presso ERSU Palermo dal 2005 al 2007

Dirigente forza Italia giovani Gela dal 2008 al 2010

Candidato Elezioni consiglio comunale Gela 2015

Designato Assessore dal candidato sindaco di Forza Italia alle elezioni comunali a Gela del 2015

Membro del direttivo di Forza Italia a Gela dal 2017

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Abilita' nell'utilizzo del pacchetto Office e nell'utilizzo di Autocad , Sienergy Integra 4 e software di dimensionamento per impianti fotovoltaici , tra cui SOLARIUS PV. Esperienza acquisita nell'ambito della progettazione di impianti elettrici civili, industriali, domotici e fotovoltaici, di consulente tecnico di parte per incidenti stradali, di progettista di impianti fotovoltaici in BT e MT e di CTU presso il Tribunale di Gela. Progettazione e dimensionamento di turbine eoliche ed idrauliche. Preparazione di instrument list, I/O list e specifiche dettagliate della strumentazione di campo e del sistema di controllo dell'impianto, Logic diagrams, Loop diagrams, vie cavi, hook-up e schemi di interconnessione. Emissione delle specifiche tecniche e delle distinte base dell'equipaggiamento strumentale e del sistema di controllo (PLC, PC, HMI). Supporto all'ufficio acquisti nella negoziazione con fornitori. Coordinamento con referenti di altre discipline coinvolti nel progetto e rapporti con i fornitori. Supporto in situ durante la costruzione e le fasi di commissioning per le attività relative. Definizione della logica di funzionamento dell'impianto. Conoscenza dei principali sistemi di automazione (PLC) e supervisione (SCADA). Capacità di dimensionare i sistemi di automazione di processo e di definire l'interfacciamento con la strumentazione di campo.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Scrittura .

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenza in materia di Impianti fotovoltaici . Tesi di laurea sperimentale dal titolo: "Impianti fotovoltaici stand-alone: analisi, dimensionamento ed elaborazione di un modello software" . Competenza in materia di impianti eolici. Attestato di partecipazione al seminario : " Energia eolica: aspetti normativi, energetici, tecnologici ed ambientali"svoltosi il 5/5/2006 presso la facoltà di ingegneria di Palermo. Competenza in materia di sistemi di produzione di moduli fotovoltaici.

PROGETTI ESEGUITI

Patente di guida categoria B

Progettazione impianto fotovoltaico

Tipo:residenziale – totalmente integrati e “su edificio” – SECONDO-TERZO- QUARTO CONTO ENERGIA – scambio sul posto

Potenza Impianto: 2,9 kWp

Connessione Rete: BT monofase

Localita': RAGUSA – GIARRATANA – MODICA

Progettazione impianto fotovoltaico

Tipo:residenziale - “su edificio”- TERZO CONTO ENERGIA – scambio sul posto

Potenza Impianto: 5,8 kWp

Connessione Rete: BT monofase

Localita': GELA

Progettazione impianto fotovoltaico

Tipo:residenziale

Potenza Impianto: 7,08 kWp parzialmente integrato – SECONDO CONTO ENERGIA - scambio sul posto

Connessione Rete: BT trifase

Localita': GIARRATANA

Progettazione impianto fotovoltaico

Tipo:residenziale

Potenza Impianto: 11,02 kWp totalmente integrato – SECONDO CONTO ENERGIA- cessione parziale

Connessione Rete: BT trifase

Localita': GIARRATANA

Progettazione impianto fotovoltaico

Tipo:residenziale – “su edificio”- TERZO CONTO ENERGIA – cessione parziale

Potenza Impianto: 13,34 kWp

Connessione Rete: BT trifase

Localita': GIARRATANA

Progettazione impianto fotovoltaico

Tipo: industriale - totalmente integrato – SECONDO CONTO ENERGIA- cessione totale

Potenza Impianto: 30,16 kWp

Connessione Rete: BT trifase

Localita': GIARRATANA

Progettazione impianto fotovoltaico

Tipo: industriale – integrato con caratteristiche innovative – QUARTO CONTO ENERGIA- scambio sul posto- scambio sul posto

Potenza Impianto: 78,3 0 kWp

Connessione Rete: BT trifase

Localita': COMISO

Progettazione impianto fotovoltaico

Tipo: industriale – totalmente integrato – SECONDO CONTO ENERGIA – cessione parziale

Potenza Impianto: 91,06 kWp

Connessione Rete: BT trifase

Localita': GIARRATANA

Progettazione impianto fotovoltaico

Tipo: industriale – totalmente integrato – SECONDO CONTO ENERGIA- cessione parziale

Potenza Impianto: 99,18 kWp

Connessione Rete: BT trifase

Localita': MODICA

Progettazione impianto fotovoltaico
Tipo: industriale – “totalmente integrato” - SECONDO ENERGIA- scambio sul posto
Potenza Impianto: 198,93 kWp
Connessione Rete: MT trifase
Localita': RAGUSA

Progettazione impianto fotovoltaico
Tipo: industriale – “su edificio” QUARTO CONTO ENERGIA- cessione parziale
Potenza Impianto: 386,40 kWp
Connessione Rete: MT trifase
Localita': MODICA

Progettazione impianto fotovoltaico
Tipo: industriale – multi-sezione integrato con caratteristiche innovative – TERZO e QUARTO CONTO ENERGIA- cessione parziale
Potenza Impianto: 498,93 kWp
Connessione Rete: MT trifase
Localita': CHIARAMONTE GULFI

Progettazione impianto fotovoltaico
Tipo: industriale – totalmente integrato – SECONDO CONTO ENERGIA- cessione totale
Potenza Impianto: 788,88 kWp
Connessione Rete: MT trifase
Localita': RAGUSA

Progettazione impianto fotovoltaico
Tipo: industriale – “altri impianti” – QUARTO CONTO ENERGIA – cessione totale
Potenza Impianto: 989,52 kWp
Connessione Rete: MT trifase
Localita': AUGUSTA

Progettazione impianto elettrico
Tipo: industriale – a servizio di piattaforma di stoccaggio alimenti
Connessione Rete: BT trifase
Localita': Caltanissetta

Progettazione impianto elettrico
Tipo: industriale – a servizio di industria di marmi
Connessione Rete: BT trifase
Localita': Gela

Progettazione impianto elettrico
Tipo : civile – a servizio di struttura ricettiva
Connessione Rete: BT trifase
Localita': Ragusa

Progettazione per adeguamento impianto elettrico
Tipo : civile – a servizio di museografico
Connessione Rete: MT
Localita': Selinunte

ULTERIORI INFORMAZIONI

Abilitazione già' conseguita (iscritto all'albo provinciale di Caltanissetta con numero 1198)

CORSI DI FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Data • ente di formazione • tipologia corso • Durata corso 	<p>03/12/2014 EQS CONSULTING CORSO FORMAZIONE LAVORATORI ALTO RISCHIO 16 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • ente di formazione • Tipo di azienda o settore • tipologia corso • Durata corso 	<p>10/09/2012 EUROCONSULT CONSULENZA E FORMAZIONE SICUREZZA LUOGHI DI LAVORO CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ADDETTI PRIMO SOCCORSO IN AZIENDA 6 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • ente di formazione • Tipo di azienda o settore • tipologia corso • Durata corso 	<p>01/06/2015 EUROCONSULT CONSULENZA E FORMAZIONE SICUREZZA LUOGHI DI LAVORO CORSO DI FORMAZIONE PER PREPOSTI 8 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • ente di formazione • Tipo di azienda o settore • tipologia corso • Durata corso 	<p>18/01/2012 EUROCONSULT CONSULENZA E FORMAZIONE SICUREZZA LUOGHI DI LAVORO FORMAZIONE ED INFORMAZIONE RISCHI SUI LUOGHI DI LAVORO 6 ore</p>

Autorizzo al trattamento dei dati personali in ottemperanza al Decreto legislativo 196/2003

16/09/2021

Francesco Savatta

