

Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome: Salvatore Pillitteri
E-mail: salvatorepillitteri@acerravenna.it
PEC salvatore.pillitteri@ingpec.eu
Data di nascita: 27 aprile 1974

ESPERIENZA LAVORATIVA

Da luglio 2013 ad oggi

A.C.E.R. – Azienda Casa Emilia Romagna della provincia di Ravenna

Viale Farini, 26 – 48121 Ravenna

Mansioni: Responsabile “*Servizio Energia*” Funzioni direttive, di controllo e coordinamento di U.O. Progettazione e direzione lavori in ambito impiantistico ed energetico. Certificazione energetica degli edifici. Autonomia di iniziativa sulle variabili e/o innovazioni da introdurre nel processo di lavoro. Responsabilità sui risultati tecnici, amministrativi e gestionali, nonché sulle risorse umane affidate.

Inquadramento: Categoria Q2 – CCNL “Federcasa”

Da marzo 2008 a giugno 2013

M.P.R. – Manutenzioni Patrimoniali Ravenna s.r.l.

Viale Farini, 26 – 48121 Ravenna
- *Manutenzione patrimonio edilizio* –

Mansioni: Responsabile Servizio di Riqualficazione Energetica Funzioni direttive, di controllo e coordinamento di U.O. Progettazione e direzione lavori in ambito impiantistico ed energetico. Certificazione energetica degli edifici. Autonomia di iniziativa sulle variabili e/o innovazioni da introdurre nel processo di lavoro. Responsabilità sui risultati tecnici, amministrativi e gestionali, nonché sulle risorse umane affidate.

Inquadramento: Categoria Q2 – CCNL “Federcasa” dal **01.08.2012**.

Mansioni: Progettazione e direzione lavori in ambito impiantistico ed energetico. Certificazione energetica degli edifici. Autonomia di iniziativa sulle variabili e/o innovazioni da introdurre nel processo di lavoro. Responsabilità sui risultati tecnici, amministrativi e gestionali.

Inquadramento: Categoria A2 - CCNL “Federcasa”.

Da settembre 2003 a marzo 2008

Impresa elettrica D'Anna e Bonaccorsi s.n.c.

Via C. Colombo, 3 – 90010 Ustica (PA)

- *Produzione e distribuzione dell'energia elettrica su rete isolata* –

Mansioni:

Supervisione attività di manutenzione ordinaria e straordinaria su gruppi elettrogeni. Responsabile di cassa.
Collaborazione nelle attività di gestione dell'impianto: stoccaggio e movimentazione carburante, movimentazione e stoccaggio rifiuti pericolosi, gestione del magazzino, realizzazione cavidotti MT e BT, programmazione attività del personale.

Inquadramento:

Categoria A1 – CCNL "Elettrico".

ISTRUZIONE

Da Gennaio 2004 ad oggi

Abilitato all'esercizio della libera professione e **iscritto all'Albo degli Ingegneri** (prima iscrizione 12.01.2004 c/o l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo – da 19.10.2009 c/o l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna al n. 1814).

Aprile 2003

Università degli Studi di Palermo

Laurea in Ingegneria Elettrica – indir. **Automazione Industriale**

Voto finale di **110/110 e lode**

Titolo della tesi: "*Ottimizzazione della velocità di un aerogeneratore a velocità variabile con controllo mediante anello esterno di velocità*"

Luglio 1992

Istituto Tecnico Industriale Statale "A. Volta" di Palermo

Diploma di maturità tecnica industriale – ind. **Telecomunicazioni**

Votazione di **50/60-esimi**.

FORMAZIONE ED ABILITAZIONI PROFESSIONALI

Maggio 2015

Iscrizione elenco del Ministero dell'Interno, D.Lgs. 139/2006 (ex L. 818/1984) – Prevenzione Incendi

Aprile 2015

Corso base di specializzazione in Prevenzione Incendi

per l'iscrizione all'Elenco del Ministero dell'Interno per i professionisti antincendio ex art. 16 D.Lgs. n. 139/2006.

Ottobre 2012

Rinnovo e mantenimento dell'iscrizione all'elenco dei certificatori energetici della Regione Emilia Romagna – numero di accreditamento 02922

Dicembre 2009

Abilitazione – numero di accreditamento 02922

Ottobre 2009

Corso c/o CSPMI – Ravenna "Tecnologie efficienti per il risparmio energetico negli usi finali" con conseguimento del titolo di tecnico esperto.

Aprile 2009

Corso "Certificatore Ecoabita™" – qualifica di **certificatore energetico** secondo il protocollo volontario **Ecoabita™ - iscrizione n. 293**

- Febbraio 2009 Corso "**Progettista Ecoabita™**" – qualifica di progettista abilitato secondo il protocollo volontario Ecoabita™
- Maggio 2008 Convegno "*Efficienza energetica: benefici per le imprese, un impegno per l'ambiente*" a cura di Confindustria - Ravenna.
- Maggio 2008 Seminario "*Qualità energetica degli edifici*" a cura di EdicomEdizioni - Cesena.
- 29 Marzo e 5 Aprile 2008 Convegno tecnico "*Impianti e tubi capillari: integrazione tra sistemi a bassa temperatura*" a cura dell'Ing. Bovo – "*La certificazione energetica degli edifici alla luce delle normative in sede Regionale e Nazionale*" a cura di Energenes e ENEA – "*Edifici a basso consumo – Progettare e costruire edifici pubblici in legno*" a cura dell'arch: P. Battistel, Service Legno presso la fiera "Io, casa" Ravenna.

CONOSCENZE ACQUISITE

Redazione, in ambito di lavori pubblici, di progetti impiantistici e di riqualificazione energetica sia in presenza di nuove costruzioni sia nel ripristino dell'esistente, con cura e attenzione delle procedure ai sensi della ISO 9001 di cui è dotata l'azienda (costituzione gruppo di lavoro, validazione, verifica progetti, ecc...).

Gestione dell'appalto pubblico in conformità a quanto previsto dal DLgs 163/06 e dal D.P.R. 207/2010, con incarichi di Direzione Lavori (redazione dei documenti contabili, redazioni perizie di variante, gestione della commessa e rapporti con l'appaltatore e la stazione appaltante, ecc...).

Certificazione energetica degli edifici: normativa di riferimento e campi di applicazione a livello nazionale e regionale.

Accesso a incentivi pubblici mediante bandi di concorso dedicati (Regione Emilia Romagna) o procedure standardizzate (DM 28.12.2012 "Conto Termico" c/o GSE, convenzioni SSP per impianti fotovoltaici c/o GSE, certificati bianchi per sistemi cogenerativi C.A.R. c/o GSE).

Ottenimento connessione impianti fotovoltaici alla rete di distribuzione nazionale in bassa tensione con gestione della pratica a mezzo sistemi informatici dedicati (Portale ENEL).

Installazione e programmazione contatori elettronici per BT della AEM - Timisioara

Installazione e programmazione contatori per MT della ACTARIS

Progettazione e realizzazione rivelatore di tensione per MT.

Progettazione impianti termomeccanici, con analisi dei costi benefici relativi alle diverse tipologie d'impianto.

ATTIVITA' DIVULGATIVE

- Maggio 2015 Relatore c/o Ravenna 2015 – Workshop Z – "Presentazione del Progetto FIESTA (Families Intelligent Energy Saving Targeted Action)"
- Settembre 2011 Relatore c/o Ravenna 2011 – Workshop E – "Progetto IRH-MED" in collaborazione con la *Provincia di Ravenna*
- Settembre 2011 Relatore c/o Ravenna 2011 – Workshop T – "Verso edifici ad energia quasi zero" in collaborazione con la *Cooperativa Impronte*
- Giugno 2011 Relatore c/o Povertà energetica e comportamenti virtuosi "Contabilizzazione del calore: esperienza nell'edilizia residenziale pubblica"

CONOSCENZE INFORMATICHE

Sistemi operativi	DOS - Windows 3.1/NT/95/98/ME/XP/Win7
Software applicativi	Pacchetto di Microsoft OFFICE– Word, Excel, PowerPoint, ... Pacchetto OpenOffice – Writer, Calc, Impress, ... Autodesk Autocad Danea EasyFat (gestione magazzino) OPTICOM (gestione contatori AEM) AIMS7000 e AIMS5000 (gestione contatori ACTARIS) GDC Configurator (telecontrollo cabine MT-bt) ACCA-Primus Microsoftware-NAMIRAL Termo v. 2.2
Internet	Microsoft Internet Explorer OutlokExpress Mozilla Firefox, FoxMail, Google Chrome

LINGUE STRANIERE

Inglese	Buona capacità di lettura e comprensione di testi tecnici. Sufficiente capacità di scrittura e conversazione.
Francese	Buona capacità di lettura e comprensione di testi tecnici.

INTERESSI ED ALTRE ATTIVITA'

Mi interessa tutto quello che riguarda la tecnologia e le applicazioni che possano migliorare la qualità della vita dell'uomo senza rinunciare alla tutela dell'ambiente e delle risorse naturali. Ritengo di essere orientato ad un approccio “*problem solving*” con il coinvolgimento dei componenti del team di lavoro nei confronti del quale credo che la condivisione delle diverse esperienze garantisce l'arricchimento umano e professionale reciproco.

Ravenna, 30.11.2016