

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Giulia Prampolini**

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Cellulare:

Fax

E-mail **gprampolini@aess-modena.com**

Cittadinanza **Italiana**

Data di nascita **23/09/1973**

Sesso **F**

Esperienza professionale 1

Dipendente - Area Tecnica Efficientamento energetico e Responsabile Laboratorio Domotica

Date **Settembre 2011 → Agosto 2014 (datore di lavoro AESS)**

Settembre 2014 → 31/12/2015 (datore di lavoro Trenkwalder S.r.l. Filiale di Modena per AESS)

Gennaio 2016 → oggi (datore di lavoro AESS)

Lavoro o posizione ricoperti

Project manager

Principali attività e responsabilità

1. Gestione e coordinamento di progetti per l'affidamento di "contratti a rendimento energetico" (EPC - Energy Performance Contract) con procedure di gara a aperta ad evidenza pubblica, con coordinamento tecnico specialistico di progettisti impianti e consulenti legali-amministrativi.
2. Sviluppo di analisi economiche finanziarie nei settori tecnologici dell'illuminazione pubblica, dell'efficientamento impiantistico e gestione efficiente della climatizzazione degli edifici pubblici.
3. Project Manager con responsabilità di gestione del progetto europeo ELENA- Modena inerente la diffusione dell'efficientamento energetico e dello sviluppo di fonti rinnovabili. Il progetto "ELENA Modena", attivato con contratto sottoscritto tra AESS e la Banca Europea degli Investimenti - BEI, è finalizzato a fornire assistenza ai Comuni nella preparazione delle gare d'appalto raggruppando i progetti elaborati dai Comuni attraverso il lancio di gare d'appalto congiunte e supportandoli nell'adozione di schemi di finanziamento innovativi.

Ambiti d'azione:

- 1) fotovoltaico su copertura;
- 2) miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici pubblici;
- 3) risparmio energetico delle reti di pubblica illuminazione.

Tra le attività più significative si elencano:

Coordinamento dei soggetti coinvolti, professionisti e personale degli Enti Pubblici, stesura di Bandi di gara (Capitolato Speciale d'Appalto, Norme di Gara, Capitolato Amministrativo) per lavori di realizzazione impianti per la produzione di energia da fonte rinnovabile. Enti coinvolti: Comune di Fanano, Modena, Soliera, Medolla, San Prospero, Fiumalbo, Castelfranco Emilia, Castelnuovo R., Campogalliano, Provincia di Modena. Coordinamento della consulenza per la stesura di Bandi di gara (Capitolato Speciale d'Appalto, Norme di Gara, Capitolato Amministrativo) per Servizio Energia inerenti gli Enti Pubblici. Enti coinvolti: Provincia di Modena, Comune di Modena. Stesura di Bandi di gara (Capitolato Speciale d'Appalto, Norme di Gara, Capitolato Amministrativo) per Servizio Energia inerenti gli impianti di Pubblica Illuminazione. Enti coinvolti: Comune di Fanano, Comune di Lama Mocogno, Comune di Pavullo, Comune di

	Riolunato, Comune di Polinago, Comune di Fiumalbo Comune di Carpi, Comuni dell'Area Nord di Modena (Mirandola, Concordia s/S, San Possidonio).
	<ol style="list-style-type: none"> 4. Gestione laboratorio di domotica, consistente principalmente in un insieme coordinato di azioni volte alla diffusione dell'approccio innovativo alla progettazione edilizia ed impiantistica. Le principali attività riguardano il networking di tutti i soggetti impegnati nella filiera del progettare e costruire sostenibile, il monitoraggio delle politiche e dei progetti, l'informazione e la formazione degli operatori, la ricerca e la consulenza ad enti pubblici e privati, la divulgazione delle best practices nel campo della home e building automation. 5. Organizzazione e realizzazione della settimana della Bioarchitettura e della Domotica (prima edizione 2001) 6. Organizzazione e realizzazione del PREMIO DOMOTICA e delle relative pubblicazioni. 7. Progettazione ed erogazione di corsi di formazione sulla Certificazione Energetica in Regione Emilia Romagna 8. Progettazione ed erogazione di corsi di formazione sui temi della domotica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<p>Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena (A.E.S.S.), Via Caruso,3 – 41122 Modena</p> <p>AESS – Via caruso 3 – 41122 Modena</p>
Tipo di attività o settore	L'Agencia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena (AESS) è un'associazione senza scopo di lucro dotata di autonomia patrimoniale, che si occupa di servizi energetici (ESCO) accreditata presso l'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas (AEEG).
Esperienza professionale 2	Consulente occasionale
Date	Gennaio 2011 → Arile 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Gestione pratiche fotovoltaico e Laboratorio di domotica
Principali attività e responsabilità	<p>Controllo delle pratiche riguardanti le domande e alla fine lavori per l'allacciamento di impianti fotovoltaici</p> <p>Gestione del Laboratorio di domotica</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena (A.E.S.S.), – Via Razzaboni 80 – 41122 Modena
Tipo di attività o settore	L'Agencia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena (AESS) è un'associazione senza scopo di lucro dotata di autonomia patrimoniale, che si occupa di servizi energetici (ESCO) accreditata presso l'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas (AEEG).
Esperienza professionale 3	Dipendente - Responsabile Laboratorio di domotica
Date	Aprile 2006 – dicembre 2010
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ■ Progetto RED – Risparmio Energetico con la Domotica. Progetto realizzato per la Regione Emilia Romagna, attraverso il quale si sono esaminati casi studio di edifici intelligenti e valutati i rispettivi risparmi energetici. ■ PTE - Progetto Triennale Edilizia di Qualità, mirato alla diffusione della sostenibilità ambientale e dell'efficienza energetica nella filiera edile, valorizzando la rete tra Enti, Ordini, Collegi professionali e Associazioni di categoria al fine di aumentare le caratteristiche prestazionali dell'edificio nella sua complessità e, soprattutto, il contenimento dei consumi energetici ed il rispetto per l'ambiente. Promotori: Comune di Modena, Provincia di Modena, Camera di Commercio di Modena e Fondazione Cassa di Risparmio di Modena. ■ Organizzazione e realizzazione di 5 edizioni della settimana della Bioarchitettura e della Domotica ■ Organizzazione e realizzazione di 2 edizioni (2007-2008) del PREMIO DOMOTICA e delle relative pubblicazioni. ■ Progettazione ed erogazione di corsi di formazione sulla Certificazione Energetica in Regione Emilia Romagna ■ Progettazione ed erogazione di corsi di formazione sui temi della domotica ■ Gestione del Laboratorio di Domotica: <ul style="list-style-type: none"> ○ visite guidate al laboratorio ○ aggiornamento tecnologico delle funzionalità e degli impianti presenti ○ aggiornamento del sistema di supervisione

	<ul style="list-style-type: none"> ○ gestione dei contatti tra le imprese e il Laboratorio di Domotica e le Pubbliche Amministrazioni
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Promo – Viale Virgilio 55 41123 Modena
Tipo di attività o settore	Promo Scarl, Società di Promozione dell'Economia Modenese – Società partecipata del Comune di Modena e della Provincia di Modena e della Camera di Commercio di Modena. Settore domotica.
Esperienza professionale 4	Collaboratore per la Gestione del Laboratorio di domotica
Date	Settembre 2002 – aprile 2006
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ■ Collaborazione alla realizzazione di Applicazione della domotica alle categorie svantaggiate quali disabili ed anziani. Pubblicato il fascicolo, <i>Tecnologie amiche: ausili per vivere e lavorare</i>, in collaborazione con l'Università di Modena e di Reggio Emilia. ■ Collaborazione alla realizzazione di Libro Bianco sulla domotica: Ricerca nel mondo della domotica ed in particolare delle sue applicazioni nel settore residenziale, terziario e industriale. Pubblicato il volume: <i>Libro Bianco sulla domotica</i> e due fascicoli: <i>Vademecum della domotica, Domotica per tutti</i>. Realizzati per la Provincia di Modena ■ Organizzazione e realizzazione della Settimana della Domotica ■ Progettazione ed erogazione di corsi di formazione sui temi della domotica ■ Gestione del Laboratorio di Domotica: <ul style="list-style-type: none"> ○ visite guidate al laboratorio ○ aggiornamento tecnologico delle funzionalità e degli impianti presenti ○ aggiornamento del sistema di supervisione ○ gestione dei contatti tra le imprese e il Laboratorio di Domotica e le Pubbliche Amministrazioni
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Democenter – Sipe : Presso Polo Universitario Facoltà di Ingegneria "Enzo Ferrari" Strada Vignolese, 905 - 41125 Modena - Italia
Tipo di attività o settore	Democenter-Sipe è una società consortile che riunisce istituzioni (tra cui il Comune di Modena e la Provincia di Modena), associazioni di categoria, fondazioni bancarie.
Istruzione e formazione	
Date	Febbraio 2000
Titolo della qualifica rilasciata	Conseguimento della Laurea in Ingegneria Informatica (indirizzo gestionale) presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia – Sede di Modena, facoltà di Ingegneria Informatica
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Sistemi operativi, Gestione di reti informatiche, sistemi informativi e sistemi informativi territoriali
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice	Università degli studi di Modena e Reggio Emilia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	LM-32 Ingegneria informatica
Date	Maggio 2000
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione alla professione di ingegnere conseguita con esame di stato.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Date	Ottobre 2014
Titolo della qualifica rilasciata	Corso base per progettisti CasaClima
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Risparmio energetico, comfort e benessere abitativo, sostenibilità ambientale. Trasporto di calore (principi)- Caratteristiche termiche degli elementi costruttivi opachi e trasparenti (λ , R, U) - Ponti termici. Umidità (cenni) - Bilancio Termico invernale. VMC e tenuta all'aria (cenni) - Protezione termica estiva – principi Comfort Termico – PMV, PPD
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice	Agenzia per l'Energia e lo sviluppo sostenibile

Date **Maggio 2015**

Titolo della qualifica rilasciata **Corso avanzato per progettisti CasaClima**

Principali tematiche/competenze professionali acquisite Il "Corso avanzato progettisti" ha come obiettivo il completamento del percorso formativo di base CasaClima per progettisti. Il corso approfondisce le tematiche sviluppate nel corso base (fisica tecnica pratica, materiali, dettagli e tipologie costruttive per una CasaClima, impianti domestici e tecniche di misurazione) e introduce un workshop di progettazione pratica e una visita ad un cantiere.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice Agenzia per l'Energia e lo sviluppo sostenibile

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiana**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

inglese

Francese

Comprensione		Parlato		Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
B2		B2		B2		B2	
A1		A1		A1		A1	

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali Capacità di lavorare in gruppo maturata e sviluppata partecipando attivamente ai tavoli di lavoro tecnici nel settore della domotica in cui è indispensabile la collaborazione tra figure professionali diverse. Si è sviluppata la capacità relazionale anche con gli Enti Pubblici in quanto tra le attività previste da project manager comprendono: agire come punto di contatto per i Comuni coinvolti, coordinare e supervisionare il lavoro dei consulenti esterni operanti nei diversi campi, assemblare e controllare la documentazione tecnica, inclusa la reportistica contenente i dati acquisiti attraverso l'analisi energetica, assistere lo staff impiegato dai Comuni

Capacità e competenze organizzative Capacità di gestire e organizzare eventi a livello regionale/nazionale sui temi del home e building automation, efficienza energetica, delle energie rinnovabili, della certificazione energetica maturate attraverso l'organizzazione e gestione delle varie edizioni della Settimana della Domotica e della Bioarchitettura (11 edizioni) e delle edizioni del Premio Domotica (cinque edizioni).

Capacità e competenze tecniche Oltre alle competenze specifiche del titolo di studio, si sono maturate competenze sui temi dell'impiantistica degli edifici (illuminazione, riscaldamento, raffrescamento, sicurezza) risparmio energetico ed energie rinnovabili.

Capacità e competenze informatiche Programmazione di siti web, conoscenza completa del pacchetto Office, gestione di reti, Edilclima, AutoCAD.

Altre capacità e competenze Programmazione di sistemi domotici con software specifici (ETS, LONMAKER, CONTATTO,...) e di sistemi di supervisione SCADA (Movicon Progea)

Patente Patente B

Firma

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196

