



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Giulia Prampolini

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

gprampolini@aess-modena.it

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

23/09/1973

Sesso

F

Esperienza professionale 1

Dipendente

Date

Settembre 2011 → AESS

Lavoro o posizione ricoperti

Project manager – Area gare PPAA

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'efficientemente 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).

4. Gestione laboratorio di domotica, consistente principalmente in un insieme coordinato di

	<p>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.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 AESS – Via caruso 3 – 41122 Modena</p>
Tipo di attività o settore	<p>L'Agenzia 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).</p>
Esperienza professionale 2	<p>Consulente occasionale</p>
Date	<p>Gennaio 2011 → Arile 2011</p>
Lavoro o posizione ricoperti	<p>Gestione pratiche fotovoltaico e Laboratorio di domotica</p>
Principali attività e responsabilità	<p>Controllo delle pratiche riguardanti le domande e alla fine lavori per l'allacciamento di impianti fotovoltaici Gestione del Laboratorio di domotica</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<p>Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena (A.E.S.S.), – Via Razzaboni 80 – 41122 Modena</p>
Tipo di attività o settore	<p>L'Agenzia 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).</p>
Esperienza professionale 3	<p>Dipendente – Responsabile Laboratorio di domotica</p>
Date	<p>Aprile 2006 – dicembre 2010</p>
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 ○ 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.
Esperienza professionale 5	Collaboratrice Progetto SPINNER
Date	2000 - 2002
Principali attività e responsabilità	<p>Gestione dello spinner point dell'Università di Modena e Reggio Emilia per:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● promuovere la costituzione di una comunità capace di mettere la persona al centro dei processi di innovazione per il futuro sviluppo della società e dell'economia della conoscenza ● Sostienere le persone per la realizzazione di progetti di ricerca industriale, sviluppo sperimentale, trasferimento tecnologico e di know-how, innovazione organizzativa, nuove attività imprenditoriali, anche in ottica internazionale, riprogrammazione professionale, Dottorati di Ricerca "regionali" ● Offrire borse di ricerca, incentivi economici, servizi di tutoraggio e assistenza personalizzati, percorsi di accompagnamento e accrescimento delle competenze, formazione avanzata in aula e servizi specialistici erogati da esperti selezionati ● Incentivare la realizzazione di percorsi di alta formazione sui temi del trasferimento tecnologico e dell'innovazione, anche in alto apprendistato in collaborazione con le imprese operanti in regione ● Valorizzare talenti e intelligenze per nuove competenze e nuovi lavori ● Organizzare eventi e attività di sensibilizzazione sui temi dell'economia della conoscenza e dell'innovazione, in collaborazione con i soggetti della ricerca e del sistema imprenditoriale che operano sul territorio regionale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CONSORZIO SPINNER
Tipo di attività o settore	Costituito nel 2000 dai soci fondatori ASTER, Fondazione Alma Mater, e Sviluppo Italia (ora Invitalia - Agenzia nazionale per l'attrazione degli investimenti e lo sviluppo d'impresa SpA) per l'attuazione della Sovvenzione Globale del Programma Operativo Regionale (POR) Fondo Sociale Europeo (FSE) 2000-2006 dell'Emilia-Romagna, il Consorzio Spinner - Servizi per la Promozione dell'INNOvazione e della Ricerca - è l'organismo a cui la Regione Emilia-Romagna ha affidato l'attuazione del programma Spinner 2013.
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



