

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Samuela Perra
Residenza	
E-mail	
Nazionalità	Italiana
Luogo e Data di nascita	CAGLIARI - 06/12/1980

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date	17/10/10 – attualmente
Ruolo ricoperto	Funzionario tecnico commerciale – provincia MB e provincia di Milano
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<u>HOVAL srl</u> ,Sede italiana presso via XXV Aprile 1945, 24050 Zanica (BG)
Tipo di attività o settore	Tecnico commerciale - Settore termoidraulico
Inquadramento	CCNL Commercio I livello - tempo indeterminato
Principali attività e responsabilità	Mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none">• Sviluppo portfolio clienti settore civile ed industriale• Analisi tecnica e studio di fattibilità su progetti in linea con gli obiettivi commerciali• Gestione e supporto tecnico a termotecnici ed installatori• Relatrice in seminari tecnici su impianti, normative, prodotto/sistemi Hoval• Business relations• Sviluppo rapporti, gestione e aggiornamento database influenzatori e professionisti (termotecnici, architetti, periti, responsabili, uffici acquisti, professionisti in genere)
Formazione aziendale area termoidraulica	<ul style="list-style-type: none">- Schemi, gestione e termoregolazione- Centrali termiche con impianti a condensazione, tradizionali e ibridi.- Pompe di calore, solare termico.- Caldaie industriali- Caldaie a Biomassa- Cogenerazione

Date	01/01/09 – 01/10/2010
Ruolo ricoperto	Sales Manager Professional – area Lombardia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<u>Riello S.p.A</u> – Business Unit Milano, Sede Uffici via dell'Industria 17, 20040 Caponago (MI)
Tipo di attività o settore	Tecnico commerciale - Settore termoidraulico
Inquadramento	CCNL Metalmeccanici VI livello - tempo indeterminato
Principali attività e responsabilità	<p>Mansioni e responsabilità</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assistenza alla stesura di progetti preliminari di impianti e capitolati complessi • Analisi tecnica e studio di fattibilità su progetti in linea con gli obiettivi commerciali • Gestione e supporto tecnico agli agenti / termotecnici / installatori • Relatrice in seminari tecnici su impianti, normative, prodotto/sistemi Riello • Relatrice nei corsi di aggiornamento tecnico-commerciale ad AGENTI/TERMOTECNICI • Business relations • Sviluppo rapporti, gestione e aggiornamento database influenzatori e professionisti (termotecnici, architetti, periti, responsabili, uffici acquisti, professionisti in genere)
Formazione aziendale area termoidraulica	<ul style="list-style-type: none"> - Solare termico e centraline solari - Condensazione: impianti e normativa - Caldaia singola o in cascata - Solare fotovoltaico - Pompe di calore - Contabilizzazione del calore: impianti centralizzati con gestione autonoma

Date	01/08 – 01/2009
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione preliminare Struttura polivalente - Gruppo di lavoro "EX FORNACI PICCI" settore termotecnico
Principali attività e responsabilità	Studio fattibilità tecnico economica nella progettazione dell'involucro edilizio e utilizzo di impianti a basso impatto ambientale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	COMUNE DI QUARTU SANT'ELENA EDILIZIA PUBBLICA Via Eligio Porcu, 09045 Quartu Sant'Elena (CA)
Tipo di attività o settore Certificazione Energetica degli Inquadramento	Incarico per progettazione ex novo e riqualificazione; settore architettonico ed energetico; progettazione degli aspetti energetici legati al sistema edificio impianto e adempimenti normativi L.10/91 e D.lgs 192/2005 e successive modifiche e integrazioni Partita IVA
Date	03/03/08 – 12/12/2008
Lavoro o posizione ricoperti	Docente Corsi "Efficienza Energetica degli edifici"
Principali attività e responsabilità	Docenza corsi patrocinati Dall'Università degli studi di Cagliari"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Collegio dei Geometri di Sassari Collegio dei Geometri di Olbia Collegio dei Geometri di Nuoro Ordine Ingegneri di Sassari Ordine Ingegneri di Cagliari
Tipo di attività o settore Inquadramento	Certificazione Energetica degli edifici Partita IVA
Date	01/10/07 – 31/12/08
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratrice – Stagiaire
Principali attività e responsabilità	Collaborazione per i corsi di FISICA TECNICA: TERMODINAMICA, TRASMISSIONE DEL CALORE, ACUSTICA, ILLUMINOTECNICA, FLUIDODINAMICA per Architettura delle costruzioni, Edilizia e Recupero e tecnologie dei beni culturali, presso l'Università di Cagliari
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Cagliari - Dipartimento di ingegneria del Territorio, Prof. Ing. Bernardini
Tipo di attività o settore Inquadramento	Eng. Consulting Partita IVA
Date	01/08/07 – 01/09/2007
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratrice
Principali attività e responsabilità	Collaborazione progetto di riqualificazione energetica di una Casa unifamiliare a Sassari zona agro. Rilievo, calcolo trasmittanza pareti, proposte di miglioramento energetico involucro e impianti
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio tecnico Mastino, Sassari
Tipo di attività o settore Inquadramento	Edilizia Partita IVA

Date	01/2007 - 05/2007
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente tecnico d' impresa
Principali attività e responsabilità	Direttore tecnico, stesura preventivi, computi metrici, primo contatto col cliente, gestione contratti
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Impresa Costruzione Edili Industriali I.C.E.I., Quartu Sant'Elena - Cagliari
Tipo di attività o settore	Edilizia
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE ACQUISITE	<ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza adeguata degli aspetti metodologico-operativi sia della matematica che delle altre scienze di base (fisiche, chimiche e informatiche) per interpretare e descrivere i problemi legati al sistema edificio impianto • Particolari competenze in merito ai cicli di trasformazione termica, alle macchine a fluido sotto l'aspetto del loro funzionamento e della natura dei materiali che costituiscono gli impianti di riscaldamento, refrigerazione, condizionamento • Conoscenza dei componenti base di un impianto di climatizzazione • Conoscenza adeguata delle normative vigenti nel settore termotecnico • Capacità di utilizzare tecniche e strumenti per la progettazione preliminare di impianti a basso impatto ambientale – Sistemi complessi e regolazioni elettroniche • Conoscenza adeguata dei contesti contemporanei • Possedere gli strumenti cognitivi di base per l'aggiornamento continuo delle proprie conoscenze • Buona conoscenza degli apparecchi di regolazione e controllo. Centraline RVS e simili. • Disponibilità al lavoro in team e capacità di problem-solving

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 09/1999 - 14/12/2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Ingegneria degli studi di Cagliari
Laurea 5 anni in Ingegneria Edile – Architettura: Valutazione 110/110 e lode
- Principali tematiche/competenza professionali possedute
• Qualifica conseguita Tesi di Laurea dal Titolo: "Metodologie di calcolo per la certificazione energetica degli edifici"
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Dottore In Ingegneria Edile – Architettura
Ordine degli ingegneri di Cagliari: iscrizione albo n°6745
- Date (da – a) 09/1994 - 06/1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo scientifico Luigi Brotzu, Quartu Sant'Elena(CA), Sardegna, Italia
- Principali tematiche/competenza professionali possedute
• Qualifica conseguita Analisi, geometria, disegno, biologia, storia dell'arte
Diploma scuola media superiore. ISCED 3

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE POST LAUREA

- Date (da – a) 03/2007 – 09/2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di formazione da 600 ore "Utilizzo di impianti a basso impatto ambientale in edilizia" - 380 ore di lezioni teoriche presso la sede CE.SVI.P. di Varese e 220 ore di stage, per un totale di 600 ore
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Gestire conoscenze di fisica e termoidrometria
 - Utilizzare metodi di calcolo per la valutazione energetica degli involucri.
 - Conoscere i fondamenti delle problematiche connesse con la diagnostica del costruito e con le esigenze di calcolo dei fabbisogni energetici, conoscere le procedure da seguire per una corretta valutazione delle dispersioni termiche degli edifici, per poter operare sul patrimonio costruito
 - Conoscere ed utilizzare i sistemi impiantistici basati sull'utilizzo delle fonti rinnovabili (quali sono, come funzionano, prestazioni e caratteristiche)
 - Identificare le tecnologie attualmente esistenti per il risparmio energetico ed individuare le soluzioni possibili da utilizzare
 - Valutare dal punto di vista energetico gli impianti di riscaldamento e climatizzazione estiva, sapere come dimensionarli, sapere come progettare piani di manutenzione e come contabilizzare il calore degli impianti in opera
 - Conoscere a livello base i criteri per progettare edifici in modo energeticamente sostenibile
 - Conoscere le problematiche del recupero dell'esistente e della progettazione ex novo.
- Stage Effettuato presso lo Studio di Ingegneria prof. Ingegnere Carlo Bernardini, via Solmi 13, Cagliari

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRA LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale e comprensione
- Livello di studio attualmente in corso

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

ITALIANO

FRANCESE

SUFFICIENTE

SUFFICIENTE

SUFFICIENTE

INGLESE

Attualmente iscritta ad un corso annuale d'INGLESE

Conoscenza dei più comuni SO Windows. Particolarmente Office PowerPoint e Office Excel.
Software Contact management

OBBIETTIVI E DISPONIBILITÀ

Incrementare e arricchire la mia formazione e professionalità nel settore termoidraulico.
Mantenere il contatto con i clienti e lavorare in team altamente qualificati per garantire uno standard di servizio eccellente.

Motivata dai progetti che mi impegnano sul campo piuttosto che negli uffici, disponibile a spostamenti /viaggi per visite tecnico commerciali e corsi di aggiornamento.

Preavviso dall'attuale impiego: 60 giorni.

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Personalità assolutamente dinamica e spigliata.

Naturalmente portata alle public relations, solare e decisa.

Capacità di intervenire in maniera incisiva nelle situazioni di criticità, orientata alla soddisfazione del cliente e degli obiettivi commerciali aziendali.

Sport praticati:

- Alpinismo CAI LECCO (dal2010)
- Danza moderna e Jazz (dal 1994 al 1996) (dal 2003 al 2005)
- Danza classica (dal 1986 al 1996)

Hobbies:

- Viaggiare
- Lettura, romanzi
- Musica, pop, rock, tecno
- Teatro e Opera
- Cinema Italiano e Francese

Volontariato:

- Croce Bianca, ambulanza supporto al 118(da ottobre2007 al 2009)
- Attivismo politico (dal 2013)

Autorizzo il ricevente di questo foglio al trattamento di tutti i dati in esso contenuti, ai sensi della Legge n. 675/96 e mi assumo inoltre la piena responsabilità relativamente a tutti i dati sopra indicati.