

MODELLO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIACOMI FEDERICO**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail **info@giacomini.net**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **2013 - OGGI**
 - Nome dell'azienda e città
 - Tipo di società/ settore di attività
 - Posizione lavorativa
- Principali mansioni e responsabilità
Libero professionista
Consulente
Progettazione sistemi di monitoraggio energetico: architettura hardware, programmazione software

- Date (da – a) **2013 - OGGI**
 - Nome dell'azienda e città
 - Tipo di società/ settore di attività
 - Posizione lavorativa
- Principali mansioni e responsabilità
Libero professionista
Consulente
Amministratore IT

- Date (da – a) **2010 - 2018**
 - Nome dell'azienda e città
 - Tipo di società/ settore di attività
 - Posizione lavorativa
- Principali mansioni e responsabilità
Libero professionista
Consulente
Diagnosi energetiche, consulenza per 50001

- Date (da – a) **2005 - 2009**
 - Nome dell'azienda e città
 - Tipo di società/ settore di attività
 - Posizione lavorativa
- Principali mansioni e responsabilità
Libero professionista
Consulente
Progettazione elettronica

- Date (da – a) **1996 - 2004**
 - Nome dell'azienda e città
 - Tipo di società/ settore di attività
 - Posizione lavorativa
- Principali mansioni e responsabilità
SPE Sistemi e Progetti Elettronici (Brescia)
Progettazione hardware e software
Collaboratore part-time
Progettazione hardware e software

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date Novembre 2009 – Settembre 2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Master di II livello "RIDEF energia per Kyoto. Energie rinnovabili, decentramento, efficienza energetica". Politecnico di Milano – www.ridef.it.
 - Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio
Mercati e politiche energetiche in Italia e in Europa
Tecnologie per la produzione di energia da fonti rinnovabili
Generazione distribuita
I Decreti italiani per l'efficienza energetica e i Certificati bianchi
Efficienza energetica nell'industria
Audit energetici industriali
Energy management: programmazione e gestione energetica
Master di II livello
 - Qualifica o certificato conseguita
 - Eventuali livelli nella classificazione nazionale (se pertinente)
-
- Date 1995 – 2004
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea in Ingegneria Elettronica (vecchio ordinamento) presso l'Università degli Studi di Brescia.
 - Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio
Tesi sperimentale dal titolo: "Catena di elaborazioni per servizi aggiunti al broadcasting di segnali audio, implementate con dispositivi logici programmabili".
Voto di laurea: 93/110.
 - Qualifica o certificato conseguita
 - Eventuali livelli nella classificazione nazionale (se pertinente)

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

ECCELLENTE
ECCELLENTE
ECCELLENTE

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

FRANCESE

ECCELLENTE
ECCELLENTE
ECCELLENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

SISTEMI OPERATIVI: LINUX, WINDOWS E OSX
Principali database relazionali e database per serie storiche.
Linguaggi di programmazione: C, JavaScript, Python
Applicativi di office automation

PATENTE O PATENTI

Patente A e B

Autorizzo al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03

Dettaglio progetti e referenze relative alle esperienze lavorative indicate nel CV

Principali sistemi di monitoraggio realizzati

1. Progetto realizzato per conto dello studio di consulenza enLab S.r.l. (ing. [REDACTED] [REDACTED]) presso il cliente “Auricchio S.p.A.” (auricchio.it). Monitoraggio di 3 siti produttivi per un totale di 150 punti di misura. Circa 1600 grandezze di tipo elettrico e termoidraulico (portate, livelli, pressioni, temperature).
2. Monitoraggio ai fini della certificazione ISO 50001 presso il cliente “Metalpres Donati S.p.a.” (www.metalpresdonati.it, fonderia di alluminio, referente [REDACTED] [REDACTED]). Acquisizione di consumi elettrici, gas, temperature forni, dati di funzionamento macchinari, dati di produzione.
3. Consulenza per l’implementazione di sistemi di monitoraggio per impianti termoidraulici per conto dello studio di consulenza enLab S.r.l. (ing. [REDACTED] [REDACTED]) presso il cliente “Cogeme SpA” (www.cogeme.net, servizi di pubblica utilità).
4. Progetto realizzato per conto dello studio di consulenza enLab S.r.l. (ing. [REDACTED] [REDACTED]) presso il cliente “Nuova Fonderia Castenedolo S.p.A.” (www.nuovafonderia.com). Monitoraggio di grandezze di tipo elettrico ai fini della diagnosi energetica (D.L. 102/2014).
5. Progetto realizzato per conto di EnergyOne S.r.l. ([REDACTED] [REDACTED]) presso il cliente “SAS Institute S.r.l.” (www.sas.com). Monitoraggio di grandezze di tipo elettrico ai fini della diagnosi energetica (D.L. 102/2014).
6. Monitoraggio (produzione e diagnostica) di vari impianti fotovoltaici per conto di GS-Maintenance S.r.l. (www.gsmaintenance.eu, ing. [REDACTED] [REDACTED])

Principali clienti IT

1. DBF Italia S.r.l. (dbfitalia.com, studio di progettazione grafica, [REDACTED] [REDACTED])

