# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

**BETTI MATTIA** 

Indirizzo

Telefono

Fax

e-mail

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

21/07/1979

### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a)

02/2009 - in corso

Nome e indirizzo del datore di

• Principali mansioni e responsabilità

Alp Engineering srl – Via Maso della Pieve, 4/C - 39100 Bolzano (BZ)

• Tipo di azienda o settore

Società di ingegneria Progettazione

Tipo di impiego

Progettazione di impianti elettrici, strumentali e sistemi di controllo, coordinatore della sicurezza, direttore dei lavori, Classificazione delle aree con pericolo di esplosione

#### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da - a)

01/2003 - in corso

 Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio TEMA srl - Via Dragoni, 35/A - 47122 Forlì (FC)

• Tipo di azienda o settore

Progettazione Termotecnica, Elettrica, Meccanica e Automazione, system integrator ed attività di service nell'area strumentazioni

Tipo di impiego

Presidente del CDA ( dal 28/04/2017 ), Responsabile qualità, Tecnico di commessa, manutenzione strumentazione industriale

• Principali mansioni e responsabilità

partecipazione allo studio TEMA, quale coagulo sia delle proprie attività, sia delle attività degli altri colleghi dello studio

#### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da - a)

09/2001 - 12/2002

• Tipo di impiego

Libero professionista con sede in Forlì (FC)

• Principali mansioni e responsabilità

Progettazione di impianti elettrici, strumentali e sistemi di controllo

# **ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a)

05/1999 - 07/2001

Commerciale

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Principali mansioni e responsabilità

ARGO Elettronica – Via Leoni, 4 – 41100 Modena (MO)

• Tipo di azienda o settore

Agenzia di rappresentanza per strumentazione industriale e TVCC

Tipo di impiego

Vendita ed assistenza strumentazione industriale e TVCC

Pagina 1 - Curriculum vitae di BETTI MATTIA

## **ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a)

09/1998 - 04/1999

 Nome e indirizzo del datore di lavoro Elettrotecnica Liverani, Via Solazio – 47100 Forlì (FC)

• Tipo di azienda o settore

Impianti elettrici e costruzione di quadri elettrici

Tipo di impiego

Cablaggio quadri elettrici

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Date (da – a)

1993 - 1998

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Industriale Statale G. Marconi

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Elettrotecnica ed Automazione

Qualifica conseguita
Iscrizione Albo

Diploma scuola media superiore con votazione finale 48/60 N.528 DEL 2004 COLLEGIO PERITI INDUSTRIALI FORLI' CESENA

# CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

**ITALIANO** 

**ALTRE LINGUA** 

INGLESE

• Capacità di lettura

**BUONO** 

Capacità di scrittura

**BUONO** 

· Capacità di espressione orale

**BUONO** 

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI BUONE CAPACITÀ RELAZIONALI E DI COMUNICAZIONE SVILUPPATE NELLA SECONDA ESPERIENZA LAVORATIVA.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE COORDINAMENTO DI GRUPPI DI PERSONE E DI PROGETTI.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE.

Buone capacità con il computer del mondo Windows, buona conoscenza dei programmi office, Buona conoscenza di programmi specifici per il calcolo delle reti elettriche. Buona conoscenza dei programmi di disegno elettrotecnico specialistico.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE.

DISCRETA INVENTIVA.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

BUONA CAPACITÀ DI RISOLUZIONE DI PROBLEMATICHE TECNICHE E NON. OTTIMA SERIETÀ E AFFIDABILITÀ.

PATENTE O PATENTI

Patente A e B

**U**LTERIORI INFORMAZIONI

Buona conoscenza del mondo del trattamento acque, fanghi e rifiuti. Ottima conoscenza della strumentazione e automazione industriale.

Diseguito alcuni degli incarichi svolti:

Assistenza Direzione Lavori riguardante la parte elettrica ed automazione per l'ammodernamento dell'impianto di depurazione intercomunale di San Martino, San Leonardo e Moso in Passiria

Assistenza Direzione lavori riguardante la parte elettrica ed automazione per l'adeguamento dell'impianto di depurazione acque di Forlì (FC)

Redazione progetto preliminare impianto elettrico ed automazione relativo alla Piattaforma energetica sita in area Villa Selva a Forlì

Redazione documentazione tecnica ed esecuzione di rilievi e misure strumentali relativi all'adeguamento normativa di natura elettrica in base al DM 37/08 di impianti di sollevamento e trattamento delle acque reflue gestiti da Hera Spa- SOT di Forlì-Cesena

Progettazione definitiva dell'impianto MBR di depurazione delle acque reflue del Porto di Napoli

Incarico per la progettazione strutturale dei plinti di fondazione e imp. elettrici e D.L. per l'intervento di messa in sicurezza degli impianti sportivi Ca' Nova

Progettazione esecutiva impianto elettrico e strumentale per l'adeguamento dell'imp. Di depurazione delle acque reflue urbane del Comune di Novi Ligure (AL)

Progettazione esecutiva impianto elettrico e strumentale dell'impianto di depurazione del Comune di Castel S. Angelo (RI)

Progettazione esecutiva impianto elettrico e strumentale dell'impianto di depurazione Parmalat ad Albano Sant'Alessandro (BG)

Progettazione esecutiva e di dettaglio impianto elettrico e strumentale dell'impianto di depurazione Cave di Peperino (RM)

Progettazione elettrica a servizio di impianto di digestione anaerobica Ecoprogetto (MI)

Progettazione esecutiva impianto elettro-meccanico e strumentale dell'impianto di depurazione con tecnologia MBR Az. AQr. Santodeno srl ( FC)

Attività di Project Manager per la realizzazione dell'impianto elettromeccanico strumentale relativo all'imp. di depuraz. dell'Az. Agr. Santodeno (FC)

Studio e progettazione impianto elettrico e strumentale relativo alla gara indetta per l'impianto di termovalorizzazione a Case Passerini -Sesto Fiorentino

Progettazione esecutiva dell'impianto elettrico e strumentale relativo alla stazione di pompaggio Pracupola nel comune di Ultimo (BZ)

Adeguamento impianto elettrico e di controllo stazione di sollevamento di Lana

Direzione Lavori per ampliamento del depuratore di Pontives, comune di Castelrotto

Progetto esecutivo per la realizzazione degli adeguamenti impiantistici per l'attivazione di un " altro sistema esistente " ( ASE ) nel termovalorizzatore di Bologna

Redazione del progetto costruttivo degli impianti elettrici per l'impianto di fermentazione anaerobico presso il depuratore di Bronzolo (BZ)

In fede Mattia Betti

Il sottoscritto Mattia Betti autorizzo il trattamento dei miei dati personali forniti all'interno del presente Curriculum Vitae secondo la Legge 196/2003