

**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 lavoro Alp Engineering srl – Via Maso della Pieve, 4/C – 39100 Bolzano (BZ)
- Tipo di azienda o settore Società di ingegneria
- Tipo di impiego Progettazione
- Principali mansioni e responsabilità 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
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ARGO Elettronica – Via Leoni, 4 – 41100 Modena (MO)
- Tipo di azienda o settore Agenzia di rappresentanza per strumentazione industriale e TVCC
- Tipo di impiego Commerciale
- Principali mansioni e responsabilità Vendita ed assistenza strumentazione industriale e TVCC

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 Diploma scuola media superiore con votazione finale 48/60
- Iscrizione Albo N. 528 DEL 2004 COLLEGIO PERITI INDUSTRIALI FORLÌ 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

ULTERIORI 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