

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
• Qualifica conseguita
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
• Date (da – a)

SANESI PIETRO

VIA CATALANI, 2 – FANO 61032 (PU)

3389640553

pietro.sanesi@gmail.com

Italiana

10/12/1978

Gennaio 2015 - Oggi

Saipem SpA

EPC Contractor – Engineering – Oil and Gas

Specialista Ingegneria di Processo / Coordinatore Tecnico/ Specialista Commissioning

Durante questi anni di lavoro in un'importante azienda di ingegneria e costruzione, ho sviluppato competenze nella gestione di progetti Ambientali e Oil & Gas garantendo la corretta applicazione dei requisiti tecnologici durante tutte le fasi del progetto: dalla definizione del processo (progettazione concettuale), alla base e l'ingegneria di dettaglio, l'approvvigionamento dei materiali, la costruzione e la messa in servizio, fino all'impianto di consegna al Cliente.

Le principali attività svolte sono:

- gestione e supervisione del processo di progettazione di sistemi primari e ausiliari e sviluppo dell'ingegneria; assicurare che i tempi, i costi, la qualità, la sicurezza e gli obiettivi di protezione ambientale del progetto siano soddisfatti con successo;
- ingegneria di base e di dettaglio per impianti di trattamento, compressione e trasporto nell'ambito Oil&Gas;
- ingegneria di base e di dettaglio di impianti ambientali nell'ambito del trattamento delle acque reflue, produzione acqua potabile ed impianti di produzione di energia rinnovabile;
- supervisione durante la fase di costruzione e messa in servizio degli impianti.

1997 - 2004

Facoltà di Ingegneria Chimica

Università degli Studi de L'Aquila

- Termodinamica applicata all'ingegneria chimica;
- Operazioni di trasferimento di materia, di energia e di quantità di moto;
- Processi di separazione;
- Reazioni chimiche;
- Bilanci di materia e di energia;
- Ingegneria chimica applicata a questioni ambientali;
- Biochimica;
- Chimica industriale;
- Progettazione impianti chimici;

Tesi di laurea: "Energia ed acqua potabile dalla termodistruzione dei rifiuti solidi urbani"

Laurea in Ingegneria Chimica (voto 110/110 e lode)

1992 -1997

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
• Qualifica conseguita
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Liceo scientifico "Carlo Jucci" di Rieti.
Formazione superiore in: <ul style="list-style-type: none"> - materie scientifiche: matematica, scienze e fisica; - materie umanistiche: letteratura, storia e filosofia.
Maturità scientifica (voto 58/60)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI <i>Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.</i>
--

Capacità di interazione ed organizzazione di gruppi di persone eterogenei in termini di ruoli, competenze, lingue e culture con l'obiettivo dello sviluppo di un progetto. Competenze delle tematiche ambientali sia in termini di normative di riferimento si in termini di soluzioni tecniche per il contenimento e/o l'abbattimento della contaminazione su terreni, aria e acqua.

ALTRE LINGUA

• Capacità di lettura
• Capacità di scrittura
• Capacità di espressione orale

INGLESE
ECCELLENTE
ECCELLENTE
ECCELLENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i>

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]