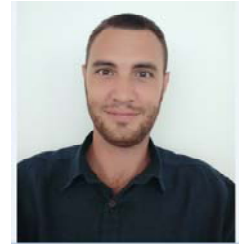


Simone Ferrieri

Instrumentation Engineer

*simone.ferrieri@gmail.com • <https://www.linkedin.com/in/simone-ferrieri-8290b33a/>
+39 327-0534657 • Muggio (MB), Italy*



Personal Details: Date of Birth: 20/03/1987 • Place of Birth: Genoa (Italy)
Nationality: Italian • Gender: Male • Civil Status: Married

Professionista altamente performante e analitico con una vasta esperienza nell'installazione di apparecchiature, nella progettazione e nella formulazione di tutta la documentazione tecnica e layout per i sistemi e i macchinari di controllo. Comprovata esperienza di successo nella collaborazione con i subappaltatori, supportando numerosi progetti e supervisionando le attività dei fornitori per raggiungere risultati di successo. Eccellenti capacità interpersonali combinate con la capacità di sviluppare e mantenere relazioni commerciali a lungo termine con le principali parti interessate, i subappaltatori, i clienti e lo staff per raggiungere gli obiettivi dell'organizzazione. Comunicatore articolato e raffinato con scioltezza in italiano e inglese. Le aree di competenza includono:

- Architecture Diagrams
- FAT & SAT Supervision
- Material Requisitions
- Documentation/Reports
- Vendor follow-up
- Wiring diagrams & Loop wiring
- Technical Evaluation
- Hook-ups
- Layouts

Professional Experience

Tecnimont SpA • Milan/Abu Dhabi • 2015 to Present

Instrumentation Engineer

Progetto: EPC per Al Dabb'iyah Surface Facilities - Fase III (ADCO), Emirates.

Supervisionare le operazioni del progetto, compresa la pianificazione e l'implementazione delle strategie per l'esecuzione regolare del progetto. Disegni di architettura dei sistemi di controllo, dettagli di collegamento e layout per l'installazione di strumenti.

Fornire supporto tecnico al subappaltatore di ingegneria e negoziare le attività contrattuali. Formulare schede tecniche, richieste materiali, elenco I / O e elenco strumenti per semplificare tutta la documentazione di progettazione.

Progettazione, acquisto e collaudo del Sistema di rilevamento perdite (LDS – LEAK DETECTION SYSTEM) relativo ad una GAS EXPORT PIPELINE di 91 chilometri. Sistema/prototipo basato su due differenti tecnologie integrate, in grado di rilevare l'eventuale perdita di GAS e prevenire eventuali disastri ambientali.

Tecnimont SpA • Milan • 2013 to 2015

Instrumentation Engineer

project: Fertilizer Complex Project for OCI Fertilizer to be located at Wever IOWA, U.S.A.

Progettazione, acquisto e collaudo del CEMS (Continuous Emission Monitoring System) e analizzatori per valutare le performance dell'impianto e determinare il tasso di emissione misurando elementi quali: CO, CO2, O2, NO, NOx in accordo alle direttive U.S. EPA (Environment Protection Agency).

Con la presente presto consenso all'utilizzo dei dati personali ai sensi della Legge 196/03 sulla Privacy. By sending my resume I consent You to process and maintain my CV consistently to personal data privacy laws guidelines. (196/03 only for Italy).