

Scheda OPPORTUNITÀ PROFESSIONALI in eni
per INGEGNERI ELETTRICI

Centrale Elettrica di Ravenna



corporate university
eni's knowledge company

Ingegnere di Manutenzione Elettrostrumentale

Presidio, sviluppo e diffusione del know-how aziendale nel campo delle attività di esercizio impianti e gestione della manutenzione.

Elaborazione, analisi ed applicazione delle metodologie manutentive più opportune (predittiva, preventiva, ciclica, ispettiva) al fine di ottimizzare sicurezza, costi e affidabilità degli impianti con riferimento alla specializzazione elettrostrumentale. Inserimento nel team di lavoro per la gestione operativa per l'elaborazione del budget di manutenzione, per le specifiche tecniche di acquisto di ricambi e nuove apparecchiature strumentali. Supervisione della definizione delle attività di ingegneria elettrica e strumentale finalizzata alla definizione delle specifiche di acquisto dei materiali di linea, delle apparecchiature elettriche, degli strumenti e dei sistemi di controllo e regolazione degli impianti. Possibile specializzazione: sistemi elettrostrumentali e automazione.

Project Specialist Engineer

Attività di progettazione ingegneristica, con particolare riguardo alle attività di progettazione di centrali di generazione e di impianti elettrici per il business Oil&Gas. Definizione delle specifiche tecniche, tenendo conto delle stime di costo e delle quantità di materiale richieste per la costruzione dell'impianto.

Utilizzo di software per l'analisi e la progettazione, elaborazione di documenti di progetto e pareri tecnici a supporto delle attività di approvvigionamento ed elaborazione delle indicazioni tecniche per i fornitori e verifica dell'operato. Attività di realizzazione e commissioning degli impianti. Supervisione delle migliori soluzioni tecniche individuate, inerenti gli impianti elettrici. Supporto alle attività di Audit sui progetti, troubleshooting e qualifica fornitori.