Descripción de puestos y funciones profesionales en Proyectos de Ingeniería



Ingeniero/a de Control de Costes

Descripción del puesto de trabajo de un Ingeniero/a de Control de Costes:

Un Ingeniero/a de Control de Costes, es un profesional del sector industrial, **Oil & Ga**s, **refinería**, **petrolera**, o **energía**, que se encarga de **estimar, analizar y controlar los costos de proyecto**, para custodiar el mejor rendimiento de la inversión.

Gestiona y supervisa, desde el inicio del proyecto, es decir, desde la fase del diseño, hasta la ejecución y cierre de este.

Su función es asegurar y garantizar, que los costes se mantenga dentro del presupuesto establecido, y que se alcancen los objetivos financieros y plazos pactados.

¿Que funciones y responsabilidades tiene un Ingeniero/a de Control de Costes?:

Elaboración y seguimiento de presupuestos:

Crear **presupuestos** detallados y concisos para el proyecto.

Realizar un seguimiento continuo de costos reales, frente a los planificados.

Realizar un seguimiento posterior por posibles variaciones en los contratos.

Control de costos:

Controlar los gastos del proyecto

o Gestión de riesgos:

Evaluar **riesgos** relacionados con los costos y proponer medidas para mitigarlo.

Identificación de problemas:

Identificar desviaciones y proponer medidas para corregirlas.

Comparar los costos, con el presupuesto inicial e **identificar desviaciones**.

Gestión documental:

Realizar informes mensuales, sobre el estado financiero del proyecto.

Realizar indicadores de gestión y cumplimiento del presupuesto.

Generar informes, evaluando el progreso del proyecto.

Análisis financiero:

Analizar y crear listas de precios.

www.euroden.es - EURODEN INGENIERIA

Gracias por visitar nuestra web

El presente documento tiene carácter General e Informativo. No debe ser empleado en contextos contractuales o vinculantes.

Descripción de puestos y funciones profesionales en Proyectos de Ingeniería



Analizar y evaluar los costos reales del proyecto.

Optimización del proceso:

Buscar constantemente formas de mejorar el control de costos, para mejorar su eficiencia y reducir gastos.

Trabajo en equipo:

Comunicación directa con proveedores y subcontratistas.

Trabajar en continua **colaboración** con el **Jefe de Obra** y proveedores.

Colaborar con el resto de departamentos, para asegurar la correcta ejecución del proyecto.

¿Cuales son las habilidades que debe tener un Ingeniero/a de Control de Costes?:

Un Ingeniero/a de control de costes, es una persona capaz de asegurar **precisión** en el análisis de los costos. con habilidades comunicativas y de negociación, para defender posiciones con proveedores y contratistas.

Debe tener formación en Ingeniería y conocimientos en el manejo de softwares empleados para la contratación y el control de costes.

Debe conocer el entorno industrial, **Oil & Gas**, las **refinerías**, las **petroleras**, de **energía** y de **construcción**.

Si crees que tu perfil se ajusta a estos requisitos, puedes visitar nuestras <u>ofertas de</u> <u>empleo</u> actuales o mostrar tu candidatura para ser incorporad@ en próximas propuestas.

www.euroden.es - EURODEN INGENIERIA

Gracias por visitar nuestra web