

**Supervisor/a Mecánico en proyectos de plantas de almacenamiento y distribución de combustibles**

**Descripción del puesto de trabajo de un Supervisor/a Mecánico/a de una planta de almacenamiento y distribución de combustible:**

Su principal tarea es la de **supervisar** y **controlar** los progresos de **obra**, controlando la **planificación** en comunicación continua con el cliente y el **contratista**. Debe realizar un conjunto de **procedimientos** y trámites necesarios, para garantizar la gestión de la **documentación** pertinente, cumpliendo con los **estándares de seguridad y calidad**. Es el **encargado** de coordinar el trabajo de equipo, de la planificación diaria de tareas, y asegurar rentabilidad y eficiencia en la ejecución del **proyecto**.

**¿Qué funciones y responsabilidades tiene un Supervisor/a Mecánico de una planta de almacenamiento y distribución de combustible ?:**

o **Planificación y organización:**

Supervisar la ejecución de trabajos de obra desde las diferentes **contratas**, acorde a los requisitos **técnicos** y de **calidad**, comprobando diariamente la **planificación y progresos** de la **obra**.

o **Gestión de personal:**

Controlar el **cumplimiento de permisos** de los trabajos diarios, para las diferentes **contratas**.

o **Gestión documental de control de calidad:**

Supervisar y dar seguimiento continuo del sistema de archivos y gestión de la **documentación de control de calidad** de los **contratistas** principales. Revisar los informes y los materiales, conforme a las especificaciones técnicas correspondientes.

Revisar los informes de calidad realizados por las **contratas**.

o **Comunicación con otras áreas:**

Asistir y participar activamente en **reuniones** con el equipo técnico, facultativos y directores de ejecución de los **contratistas**.

o **Control de supervisión técnica:**

Garantizar la adecuación de la obra a las especificaciones técnicas, estándares y

[www.euroden.es](http://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.

**documentación de proyecto.**

○ **Cumplimiento normativo:**

Asegurar que los contratistas tengan los certificados y la **acreditación de los laboratorios** autorizados para los equipos de medición y/o ensayos utilizados.

Garantizar el cumplimiento normativo de estándares y regulaciones propia del **proyecto**.

Conocimientos de las **normativas** y permisos estatales o locales para la correcta gestión de la documentación.

**¿Qué funciones debe cumplir un Supervisor/a Mecánico en plantas de almacenamiento y distribución de combustibles?:**

○ **Comunicación entre departamentos:**

Comunicar e informar de manera directa y eficiente, la resolución de consultas del **proyecto**, entre el cliente y el contratista.

○ **Seguridad y salud:**

Garantizar el cumplimiento de la **normativa de seguridad laboral**, en conexión con el coordinador del departamento de seguridad y salud.

○ **Elaboración de informes:**

Emitir notificaciones de avance y redacción de **informes** de avances diarios, semanales y mensuales.

○ **Detección de deficiencias:**

Emitir Informes de No Conformidad en caso de detectar **deficiencias graves** en la ejecución de los trabajos de alcance contractual de los contratistas.

○ **Planificación de procedimientos:**

Proponer procedimientos, materiales y técnicas para la correcta **ejecución de las partidas** y unidades de obra.

○ **Gestión de documentación:**

Reflejar en la documentación de **proyecto**, las modificaciones ejecutadas, y garantizar el **as-built** de la documentación.

○ **Comprobación de protocolos:**

Verificar el cumplimiento de protocolos de prueba.

○ **Recepción de materiales:**

Control de la recepción de materiales en obra.

**¿Cuáles son las habilidades que debe tener un Supervisor/a Mecánico en plantas de almacenamiento y distribución de combustibles?:**

El **currículum** de un Supervisor/a Mecánico para proyectos de plantas de combustibles, debe aportar experiencia previa en proyectos de combustible o en funciones similares. Requiere de conocimientos técnicos de **almacenamiento, distribución y transporte**.

En muchos proyectos es requerido un nivel fluido de inglés (comunicación oral y escrita).

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

[www.euroden.es](http://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.