

Supervisor/a de Obra

Descripción del puesto de trabajo de un/a Supervisor/a de Obra:

Un/a Supervisor/a de Obra es un profesional especializado en la ejecución de **proyectos de construcción**, encargado de supervisar y coordinar, la ejecución de la obra, para **garantizar** que se cumplan los **plazos establecidos** manteniendo el resultado esperado y las expectativas del cliente.

Es el **enlace principal** entre los jefes de **obra** y los subcontratistas, por lo que debe estar informando constantemente de todos los avances. Supervisa muy de cerca la planificación y programación de la **ejecución**.

¿Que funciones y responsabilidades tiene un/a Supervisor/a de Obra?:

- **Control de equipos:**
Verificar la calidad de los **equipos, materiales y sistemas** empleados para la **construcción**.
- **Gestión documental:**
Tramitar, gestionar y archivar los permisos de trabajo.
Emitir **informes de progreso** de manera semanal.
Revisar y aprobar las **certificaciones de las unidades de obra** ejecutadas por los subcontratistas.
- **Interpretación de planos:**
Interpretar planos, documentos, especificaciones, partidas y replanteos de las unidades de obra.
- **Cumplimiento de reglamentos:**
Velar por el cumplimiento de los **reglamentos de construcción**, normas de calidad, **contratos** y garantías.
- **Cumplimiento de planificación:**
Controlar el cumplimiento de la planificación de trabajos, **análisis de desviaciones** y planes de recuperación.
- **Cumplimiento de plazos:**
Realizar el seguimiento de la planificación del proyecto, **identificando desviaciones** y

posibles problemas que puedan afectar a los plazos estipulados

- **Control de calidad y seguridad:**

Velar por el cumplimiento del plan de calidad, seguridad y sus procedimientos.

- **Control de espacios:**

Velar por el orden y limpieza de las **zonas de trabajos** de la **obra**

Organizar los espacios de trabajo, maniobra, almacenamiento, carga/descarga, de la zona de acopio y accesos a la obra.

- **Seguimiento:**

Garantizar la adecuación de la **obra** a las **especificaciones técnicas**, estándares y documentación de **proyecto**.

Comunicar a la Dirección de Obra y/o el Cliente el **estado del avance de las obras**.

- **Resolución de problemas:**

Reportar los incidentes o problemas que tengan lugar en la obra. Proponer **soluciones** a dichos problemas.

- **Trabajo en equipo:**

Asistir y/o coordinar las reuniones y comunicaciones con **subcontratistas**.

- **Medición de la obra:**

Asegurar la **medición** con suficiente antelación de las **unidades de obra** que puedan quedar ocultas o soterradas.

Cálculo de materiales y medición de la obra ejecutada, indicando grados de avance.

- **Procedimientos:**

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

- **Coordinación de actividades:**

Marcado de la documentación de ejecución de obra, reflejando de forma clara, los retranqueos y/o modificaciones ejecutadas, de forma que quede registrado el **estado real de la obra** para la posterior actualización As-Built de la **documentación**.

Mantener a disposición en obra un máster de planos y/o documentos requeridos para la correcta ejecución de la obra. El mismo debe mantenerse actualizado y a disposición de la dirección de obra, el cliente o cualquier interviniente en la obra.

¿Cuales son las habilidades que debe tener un/a Supervisor/a de Obra?:

Un/a Supervisor/a de Obra, debe ser una persona **proactiva** y **resolutiva**, capaz de encontrar la mejor solución a problemas presentados.

Debe tener conocimientos actualizados de todas las normativas vigentes y de los

procesos constructivos, para que el proyecto sea llevado a cabo correctamente.

Debe tener habilidades comunicativas, para asegurar una **comunicación** fluida entre todas las partes implicadas en el proyecto.

Debe conocer y tener experiencia en el sector **Oil & Gas**, Industria, Energía o sectores similares.

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 - **EURODEN INGENIERIA**

Gracias por visitar nuestra web