



Sr Project manager (Texas, Usa)

Requisitos:

Título universitario en Ingeniería Civil, Arquitectura, Administración de Proyectos o áreas afines.

(certificación PMP u otras metodologías de Project Management).

Paquetería: Office, Dominio de software de gestión de proyectos (MS Project, primavera) y herramientas de diseño asistido por computadora (AutoCAD, CAD 3D).

Idioma: inglés avanzado, reporta empresa global.

EXPERIENCIA EN USA, deseable TEXAS. Puede ser residente mexicano ya que no se requiere se encuentre establecido en USA.

Objetivo:

El profesional será responsable de liderar, planificar y supervisar proyectos de construcción de naves industriales, garantizando la correcta ejecución desde la etapa de diseño hasta la entrega final. Su rol es fundamental para optimizar recursos, controlar costos y asegurar el cumplimiento de normativas técnicas, de seguridad y medioambientales.

Experiencia mínima de 9 años en:

- Experiencia comprobada en la gestión de proyectos de construcción, **INDISPENSABLE enfocados en desarrollos industriales de gran envergadura y alto impacto en el sector, conocimiento del mercado en USA.**
- Experiencia en la supervisión de proyectos que involucren sistemas constructivos (por ejemplo, tilt-up, estructuras metálicas y hormigón) y en el cálculo de cimentaciones y movimientos de tierra.
- Familiaridad con normativas de construcción, códigos de edificación y requisitos de seguridad (normas PCI, RSCIEI, entre otras).

Principales responsabilidades:

- Planificación y Diseño del Proyecto:
- Definir el alcance, objetivos y entregables del proyecto.
- Elaborar y gestionar cronogramas detallados, identificando hitos y plazos críticos.
- Gestión de la Ejecución y Supervisión:
- Supervisar la construcción de la nave industrial, asegurando el cumplimiento de estándares de calidad y seguridad.
- Realizar inspecciones periódicas en obra, controlando avances y gestionando imprevistos o cambios mediante órdenes de cambio formales.
- Coordinar la integración de sistemas y la instalación de infraestructuras complementarias (redes de saneamiento, electricidad, climatización, etc.).
- Control Presupuestario y Gestión de Recursos:
- Administrar el presupuesto del proyecto, negociando con proveedores y subcontratistas para optimizar costos.
- Identificar, evaluar y mitigar riesgos durante el ciclo de vida del proyecto.
- Asegurar el cumplimiento de normativas locales y federales, incluyendo permisos, licencias y requisitos de seguridad industrial.
- Servir de enlace entre el cliente, equipo técnico, contratistas y autoridades, asegurando una comunicación fluida y oportuna.
- Elaborar informes periódicos sobre el avance del proyecto, costos y desviaciones, presentándolos a la alta dirección.

Ofrecemos:

- Sueldo competitivo.
- Prestaciones de ley y superiores.
- Continuidad laboral.