



ENGINEERING
DRIVEN
PEOPLE

CT liderará durante 5 años la supervisión de obra en Repsol Química Tarragona.

- **CT supervisará inversiones en planta abarcando metalurgia, obra civil, electricidad e instrumentación.**
- **El contrato apuesta por calidad, seguridad y sostenibilidad con apoyo de herramientas digitales y certificaciones internacionales.**

Madrid, 22 de septiembre de 2025, CT ha iniciado su primer contrato con Repsol Química en el complejo de La Pobla de Mafumet (Tarragona). Se trata de un servicio de supervisión de obra, en modalidad de contrato abierto y con una duración prevista de cinco años, que abarca todas las unidades e instalaciones del Complejo Industrial de Repsol Química. Es el primer acuerdo en este emplazamiento, respaldado por la trayectoria de CT en proyectos similares en Puertollano, Cartagena, A Coruña y la propia Tarragona desde 2011.

Detalles del contrato

El alcance incluye el control y la supervisión de la ejecución de inversiones en planta, con especialidades de metalurgia, obra civil, instrumentación, electricidad y oficios varios. También comprende el control de prefabricación y materiales, la gestión de la calidad y la planificación, la tramitación de permisos de trabajo, el comisionado y la coordinación con contratistas y producción, así como la generación y custodia de documentación técnica y la supervisión de los requisitos de seguridad.

“Este contrato a cinco años con Repsol Química reconoce a CT como referente técnico en supervisión de obra en entornos petroquímicos. Movilizamos equipos senior multidisciplinares y aplicamos una metodología contrastada para asegurar cero incidentes, plazos cumplidos y calidad verificable. Con la experiencia de más de 38 años y el respaldo de más de 2.000 ingenieros en siete países, aportamos la combinación que la industria demanda: liderazgo HSE, control de riesgos y coordinación eficaz de contratistas.” Xavier Vera, responsable del equipo de supervisión de CT en Repsol Química Tarragona.

Herramientas y metodología

Para asegurar trazabilidad y eficiencia, CT aplicará (en alineación con los procesos del cliente) su plataforma eVore para la gestión de proyectos y documentación técnica. Así como automatización robótica de procesos (RPA) con UiPath en tareas repetitivas. El desempeño se medirá mediante KPIs mensuales que monitorizan horas ejecutadas, avance de trabajos, incidencias y grado de cumplimiento.



ENGINEERING
DRIVEN
PEOPLE

Seguridad, calidad y sostenibilidad

El servicio se apoya en el sistema de gestión certificado de CT (ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001, ISO 45001 y EN 9100) y en su evaluación EcoVadis (Silver Medal). En materia ESG, el enfoque se centra en la seguridad (ISO 45001 y un historial de reconocimientos), la gestión ambiental (incluida la gestión de residuos y el uso de energías renovables), la ética (código y política de integridad) y unas compras sostenibles basadas en la evaluación de proveedores.

Sobre CT

CT es una empresa líder en ingeniería a lo largo de todo el ciclo de vida del producto. Durante más de 37 años, nuestra misión ha sido proporcionar servicios innovadores y soluciones tecnológicas que ayuden a nuestros clientes a ser más efectivos y competitivos. Hoy en día, el éxito de CT está impulsado por más de 2.000 ingenieros repartidos en siete países, que proporcionan servicio especializado integral a clientes líderes en los sectores aeronáutico, espacial, naval, automotriz, ferroviario, energético y de plantas industriales.
www.ctengineeringgroup.com

Para más información:

Ignacio Abbad
Head of Marketing and Communications
The CT Engineering Group
Tel. +34 646 368 996
ignacio.abbad@ctengineeringgroup.com
www.ctengineeringgroup.com

Gabriela Martín
Internal and Corporate Communications
The CT Engineering Group
Tel. + 34 618073329
gabriela.martin@ctengineeringgroup.com
www.ctengineeringgroup.com