

getinsa

GETINSA INGENIERÍA S.L.

GETINSA INGENIERÍA, S.L.

C/ Ramón de Aguinaga nº 8
28028 Madrid

Teléfono: +34 91 456 09 82 - Fax: +34 91 456 09 83

E-mail: internacional@getinsa.es

Web: <http://www.getinsa.es>

Persona de contacto: Sr. Tom Van Looy

Cargo: Director del Departamento Internacional

Actividad

GETINSA INGENIERÍA, fundada en 1984, se ha convertido en una empresa líder en España y un referente internacional en el sector de la ingeniería civil y el medio ambiente, participando tanto en el desarrollo de la nueva red de alta velocidad española como en la renovación de la red convencional.

Abordamos la gestión integral de los proyectos desde los estudios de preinversión hasta la asistencia técnica para el mantenimiento de infraestructuras ferroviarias, pasando por el diseño final y la supervisión de las obras. Nuestro know-how abarca la obra civil, la plataforma y vía, los elementos de tracción (subestaciones eléctricas, catenaria, etc.), sistemas de señalización, telecomunicaciones y seguridad.

En la actualidad GETINSA tiene contratos ferroviarios en ejecución en Europa, Oriente Medio, África, América Central y EEUU.

Productos

Estudios y Diseños, Planes de Transporte, Supervisiones y Direcciones de obra en Ingeniería Civil, Transporte Urbano, Trenes convencionales y Trenes de alta Velocidad, Telecomunicaciones, Hidrología e Hidráulica, Medio Ambiente.

Referencias

Servicios de consultoría para la construcción y la supervisión del suministro e instalación del sistema de dirección de tráfico del tramo de la línea de Bogazkupra-Yenice y Mersin- Troprakkale. Turquía. Cliente: TCDD con fondos del Banco Mundial. 422 km de longitud.

Supervisión del diseño, suministro, instalación y mantenimiento del sistema de señalización y telecomunicaciones de la red ferroviaria Saudita. Líneas 1 y 2: Dammam - Hofuf - Riyadh / Dammam - Hofuf - Al Kharj - Riyadh. Arabia Saudita. 566 km de longitud. Cliente: Organización Saudí de Ferrocarriles (SRO)

Asistencia técnica y supervisión de infraestructura y superestructura la línea de alta velocidad, tramo Oued-Tlelat Tlemcen, Argelia, 131 km doblemente electrificada. Cliente ANESRIF

Asistencia técnica para la supervisión del diseño y ejecución del proyecto piloto de aplicación de ETCS/ERTMS nivel 2 en Rumania. Cliente National Company of Railway.

Control y Vigilancia de las obras del nuevo acceso ferroviario al Norte y noreste de España: Tramo Soto del Real - Segovia, 2 túneles de 28,4 km de longitud, tren de alta velocidad. Cliente: GIF

Certificaciones

Getinsa está certificada por ISO 9001e ISO 14001

