

Certificado de Aprobación

Certificamos que el Sistema de Gestión de :

SENER Mobility, S.A.U.

Avda. Zugazarte 56, 48930 Las Arenas- Getxo, Bizkaia, España

ha sido aprobado por LRQA de acuerdo con las siguientes normas:

ISO 14001:2015

Números de Aprobación: ISO 14001 – 00016272-014

Este certificado forma parte de la aprobación identificada con el número de aprobación: 00016272

El alcance de esta aprobación es aplicable a:

Las actividades relacionadas con la prestación de servicios de ingeniería en el área de negocio de infraestructuras y transporte para la realización de estudios y proyectos en todas las fases de su ciclo de vida; abarcando diseño, construcción, compras y suministro, montaje, integración, pruebas, ensayos y simulaciones, puesta en marcha, supervisión, operación, mantenimiento y gestión integral en los siguientes sectores: Transporte urbano y ferrocarriles; Carreteras; Aeropuertos; Puertos; Arquitectura; Agua y Medio ambiente y en Consultoría y Nuevas Tecnologías. Utilizando para ello disciplinas tecnológicas tales como civil, arquitectura, estructuras, energía, infraestructuras y su integración, geología y geotecnia, puentes y viaductos, tecnologías del agua, instrumentación y control, instalaciones, sistemas inteligentes de transporte, acústica, vibraciones y fluidodinámica, gestión BIM, arquitectura digital y software..

Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

Emitido por: LRQA Limited



0001

Anexo al Certificado

Ubicación	Actividades
<p>SENER Mobility, S.A.U. C/ Severo Ochoa 4, 28760 Tres Cantos, Madrid, España</p>	<p>ISO 14001:2015 Las actividades relacionadas con la prestación de servicios de ingeniería en el área de negocio de infraestructuras y transporte para la realización de estudios y proyectos en todas las fases de su ciclo de vida; abarcando diseño, construcción, compras y suministro, montaje, integración, pruebas, ensayos y simulaciones, puesta en marcha, supervisión, operación, mantenimiento y gestión integral en los siguientes sectores: Transporte urbano y ferrocarriles; Carreteras; Aeropuertos; Puertos; Arquitectura; Agua y Medio ambiente y en Consultoría y Nuevas Tecnologías. Utilizando para ello disciplinas tecnológicas tales como civil, arquitectura, estructuras, energía, infraestructuras y su integración, geología y geotecnia, puentes y viaductos, tecnologías del agua, instrumentación y control, instalaciones, sistemas inteligentes de transporte, acústica, vibraciones y fluidodinámica, gestión BIM, arquitectura digital y software.</p>
<p>SENER Mobility, S.A.U. C/ Mendez Núñez 40 4ª planta, 46024 Valencia, España</p>	<p>ISO 14001:2015 Las actividades relacionadas con la prestación de servicios de ingeniería en el área de negocio de infraestructuras y transporte para la realización de estudios y proyectos en todas las fases de su ciclo de vida; abarcando diseño, construcción, compras y suministro, montaje, integración, pruebas, ensayos y simulaciones, puesta en marcha, supervisión, operación, mantenimiento y gestión integral en los siguientes sectores: Transporte urbano y ferrocarriles; Carreteras; Aeropuertos; Puertos; Arquitectura; Agua y Medio ambiente y en Consultoría y Nuevas Tecnologías. Utilizando para ello disciplinas tecnológicas tales como civil, arquitectura, estructuras, energía, infraestructuras y su integración, geología y geotecnia, puentes y viaductos, tecnologías del agua, instrumentación y control, instalaciones, sistemas inteligentes de transporte, acústica, vibraciones y fluidodinámica, gestión BIM, arquitectura digital y software.</p>



Anexo al Certificado

Ubicación	Actividades
<p>SENER Mobility, S.A.U. Avda. Zugazarte 56, 48930 Las Arenas- Getxo, Bizkaia, España</p>	<p>ISO 14001:2015 Las actividades relacionadas con la prestación de servicios de ingeniería en el área de negocio de infraestructuras y transporte para la realización de estudios y proyectos en todas las fases de su ciclo de vida; abarcando diseño, construcción, compras y suministro, montaje, integración, pruebas, ensayos y simulaciones, puesta en marcha, supervisión, operación, mantenimiento y gestión integral en los siguientes sectores: Transporte urbano y ferrocarriles; Carreteras; Aeropuertos; Puertos; Arquitectura; Agua y Medio ambiente y en Consultoría y Nuevas Tecnologías. Utilizando para ello disciplinas tecnológicas tales como civil, arquitectura, estructuras, energía, infraestructuras y su integración, geología y geotecnia, puentes y viaductos, tecnologías del agua, instrumentación y control, instalaciones, sistemas inteligentes de transporte, acústica, vibraciones y fluidodinámica, gestión BIM, arquitectura digital y software.</p>
<p>SENER Mobility, S.A.U. C/ Creu Casas I Sicart 86-88, Parc de L'Àlba, 08290 Cerdanyola del Vallés, Barcelona, España</p>	<p>ISO 14001:2015 Las actividades relacionadas con la prestación de servicios de ingeniería en el área de negocio de infraestructuras y transporte para la realización de estudios y proyectos en todas las fases de su ciclo de vida; abarcando diseño, construcción, compras y suministro, montaje, integración, pruebas, ensayos y simulaciones, puesta en marcha, supervisión, operación, mantenimiento y gestión integral en los siguientes sectores: Transporte urbano y ferrocarriles; Carreteras; Aeropuertos; Puertos; Arquitectura; Agua y Medio ambiente y en Consultoría y Nuevas Tecnologías. Utilizando para ello disciplinas tecnológicas tales como civil, arquitectura, estructuras, energía, infraestructuras y su integración, geología y geotecnia, puentes y viaductos, tecnologías del agua, instrumentación y control, instalaciones, sistemas inteligentes de transporte, acústica, vibraciones y fluidodinámica, gestión BIM, arquitectura digital y software.</p>



Anexo al Certificado

Ubicación	Actividades
<p>SENER Mobility, S.A.U. Al Nahyan Commercial Building, Block-A – Bldg # 2 - 2nd Floor, Abu Dabi, PO Box 95010, Emiratos Árabes Unidos</p>	<p>ISO 14001:2015 Las actividades relacionadas con la prestación de servicios de ingeniería en el área de negocio de infraestructuras y transporte para la realización de estudios y proyectos en todas las fases de su ciclo de vida; abarcando diseño, construcción, compras y suministro, montaje, integración, pruebas, ensayos y simulaciones, puesta en marcha, supervisión, operación, mantenimiento y gestión integral en los siguientes sectores: Transporte urbano y ferrocarriles; Carreteras; Aeropuertos; Puertos; Arquitectura; Agua y Medio ambiente y en Consultoría y Nuevas Tecnologías. Utilizando para ello disciplinas tecnológicas tales como civil, arquitectura, estructuras, energía, infraestructuras y su integración, geología y geotecnia, puentes y viaductos, tecnologías del agua, instrumentación y control, instalaciones, sistemas inteligentes de transporte, acústica, vibraciones y fluidodinámica, gestión BIM, arquitectura digital y software.</p>



0001