

Certificado de Aprobación

Certificamos que el Sistema de Gestión de :

Geofizyka Toruń SA

ul. Chrobrego 50, 87-100 Toruń, Polonia

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

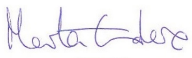
ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ISO 45001:2018

Números de Aprobación: ISO 14001 – 0050982, ISO 9001 – 0050983, ISO 45001 – 0050984

Este certificado es válido sólo cuando va acompañado del anexo al certificado con el mismo número, en el que se detallan las delegaciones a las que se aplica esta aprobación.

El alcance de esta aprobación es aplicable a:

El suministro de datos que se centran en el desarrollo del sector energético incluyendo energías renovables y que apuntan a objetivos de neutralidad climática. En particular, incluye la entrega de datos geofísicos y geológicos para el sector upstream, el sector de la geotermia y la localización y seguimiento de almacenamientos subterráneos de gas natural, residuos peligrosos y CO₂, mediante la adquisición, procesamiento e interpretación de datos sísmicos y servicios de pozos, perforaciones y mediciones geofísicas en pozos con interpretación, desde el diseño hasta la documentación de los resultados. Además, a los datos geotécnicos para el sector de la energía eólica marina, así como el desarrollo de infraestructuras terrestres y marinas, incluidos puertos y terminales de instalación. Adicionalmente, incluye soluciones geológicas y de perforación en el campo de la geología, hidrogeología, geotecnia e ingeniería geofísica para el estudio de parámetros del subsuelo en el sector de la construcción y la industria minera.



Marta Escudero

Regional Director, Europe

Emitido por: LRQA Limited



Anexo al Certificado

Ubicación	Actividades
Geofizyka Toruń SA ul. Chrobrego 50, 87-100 Toruń, Polonia	ISO 14001:2015 El suministro de datos que se centran en el desarrollo del sector energético incluyendo energías renovables y que apuntan a objetivos de neutralidad climática. En particular, incluye la entrega de datos geofísicos y geológicos para el sector upstream, el sector de la geotermia y la localización y seguimiento de almacenamientos subterráneos de gas natural, residuos peligrosos y CO ₂ , mediante la adquisición, procesamiento e interpretación de datos sísmicos y servicios de pozos, perforaciones y mediciones geofísicas en pozos con interpretación, desde el diseño hasta la documentación de los resultados. Además, a los datos geotécnicos para el sector de la energía eólica marina, así como el desarrollo de infraestructuras terrestres y marinas, incluidos puertos y terminales de instalación. Adicionalmente, incluye soluciones geológicas y de perforación en el campo de la geología, hidrogeología, geotecnia e ingeniería geofísica para el estudio de parámetros del subsuelo en el sector de la construcción y la industria minera.
	ISO 9001:2015 El suministro de datos que se centran en el desarrollo del sector energético incluyendo energías renovables y que apuntan a objetivos de neutralidad climática. En particular, incluye la entrega de datos geofísicos y geológicos para el sector upstream, el sector de la geotermia y la localización y seguimiento de almacenamientos subterráneos de gas natural, residuos peligrosos y CO ₂ , mediante la adquisición, procesamiento e interpretación de datos sísmicos y servicios de pozos, perforaciones y mediciones geofísicas en pozos con interpretación, desde el diseño hasta la documentación de los resultados. Además, a los datos geotécnicos para el sector de la energía eólica marina, así como el desarrollo de infraestructuras terrestres y marinas, incluidos puertos y terminales de instalación. Adicionalmente, incluye soluciones geológicas y de perforación en el campo de la geología, hidrogeología, geotecnia e ingeniería geofísica para el estudio de parámetros del subsuelo en el sector de la construcción y la industria minera.



Anexo al Certificado

Ubicación

Actividades

ISO 45001:2018

El suministro de datos que se centran en el desarrollo del sector energético incluyendo energías renovables y que apuntan a objetivos de neutralidad climática. En particular, incluye la entrega de datos geofísicos y geológicos para el sector upstream, el sector de la geotermia y la localización y seguimiento de almacenamientos subterráneos de gas natural, residuos peligrosos y CO₂, mediante la adquisición, procesamiento e interpretación de datos sísmicos y servicios de pozos, perforaciones y mediciones geofísicas en pozos con interpretación, desde el diseño hasta la documentación de los resultados. Además, a los datos geotécnicos para el sector de la energía eólica marina, así como el desarrollo de infraestructuras terrestres y marinas, incluidos puertos y terminales de instalación. Adicionalmente, incluye soluciones geológicas y de perforación en el campo de la geología, hidrogeología, geotecnia e ingeniería geofísica para el estudio de parámetros del subsuelo en el sector de la construcción y la industria minera.

Baza Geofizyki Wiertniczej w Krośnie

ul. Karpacka 67G/1E, 38-457 Zręcin, Polonia

ISO 14001:2015

El suministro de datos que se centran en el desarrollo del sector energético incluyendo energías renovables y que apuntan a objetivos de neutralidad climática. En particular, incluye la entrega de datos geofísicos y geológicos para el sector upstream, el sector de la geotermia y la localización y seguimiento de almacenamientos subterráneos de gas natural, residuos peligrosos y CO₂, mediante la adquisición, procesamiento e interpretación de datos sísmicos y servicios de pozos, perforaciones y mediciones geofísicas en pozos con interpretación, desde el diseño hasta la documentación de los resultados. Además, a los datos geotécnicos para el sector de la energía eólica marina, así como el desarrollo de infraestructuras terrestres y marinas, incluidos puertos y terminales de instalación. Adicionalmente, incluye soluciones geológicas y de perforación en el campo de la geología, hidrogeología, geotecnia e ingeniería geofísica para el estudio de parámetros del subsuelo en el sector de la construcción y la industria minera.



Anexo al Certificado

Ubicación	Actividades
	<p>ISO 9001:2015 El suministro de datos que se centran en el desarrollo del sector energético incluyendo energías renovables y que apuntan a objetivos de neutralidad climática. En particular, incluye la entrega de datos geofísicos y geológicos para el sector upstream, el sector de la geotermia y la localización y seguimiento de almacenamientos subterráneos de gas natural, residuos peligrosos y CO₂, mediante la adquisición, procesamiento e interpretación de datos sísmicos y servicios de pozos, perforaciones y mediciones geofísicas en pozos con interpretación, desde el diseño hasta la documentación de los resultados. Además, a los datos geotécnicos para el sector de la energía eólica marina, así como el desarrollo de infraestructuras terrestres y marinas, incluidos puertos y terminales de instalación. Adicionalmente, incluye soluciones geológicas y de perforación en el campo de la geología, hidrogeología, geotecnia e ingeniería geofísica para el estudio de parámetros del subsuelo en el sector de la construcción y la industria minera.</p>
	<p>ISO 45001:2018 El suministro de datos que se centran en el desarrollo del sector energético incluyendo energías renovables y que apuntan a objetivos de neutralidad climática. En particular, incluye la entrega de datos geofísicos y geológicos para el sector upstream, el sector de la geotermia y la localización y seguimiento de almacenamientos subterráneos de gas natural, residuos peligrosos y CO₂, mediante la adquisición, procesamiento e interpretación de datos sísmicos y servicios de pozos, perforaciones y mediciones geofísicas en pozos con interpretación, desde el diseño hasta la documentación de los resultados. Además, a los datos geotécnicos para el sector de la energía eólica marina, así como el desarrollo de infraestructuras terrestres y marinas, incluidos puertos y terminales de instalación. Adicionalmente, incluye soluciones geológicas y de perforación en el campo de la geología, hidrogeología, geotecnia e ingeniería geofísica para el estudio de parámetros del subsuelo en el sector de la construcción y la industria minera.</p>



Anexo al Certificado

Ubicación	Actividades
Baza Geofizyki Wierniczej w Piłce Al. Powstańców Wielkopolskich 185, 64-920 Piła, Polonia	ISO 14001:2015 El suministro de datos que se centran en el desarrollo del sector energético incluyendo energías renovables y que apuntan a objetivos de neutralidad climática. En particular, incluye la entrega de datos geofísicos y geológicos para el sector upstream, el sector de la geotermia y la localización y seguimiento de almacenamientos subterráneos de gas natural, residuos peligrosos y CO ₂ , mediante la adquisición, procesamiento e interpretación de datos sísmicos y servicios de pozos, perforaciones y mediciones geofísicas en pozos con interpretación, desde el diseño hasta la documentación de los resultados. Además, a los datos geotécnicos para el sector de la energía eólica marina, así como el desarrollo de infraestructuras terrestres y marinas, incluidos puertos y terminales de instalación. Adicionalmente, incluye soluciones geológicas y de perforación en el campo de la geología, hidrogeología, geotecnia e ingeniería geofísica para el estudio de parámetros del subsuelo en el sector de la construcción y la industria minera.
	ISO 9001:2015 El suministro de datos que se centran en el desarrollo del sector energético incluyendo energías renovables y que apuntan a objetivos de neutralidad climática. En particular, incluye la entrega de datos geofísicos y geológicos para el sector upstream, el sector de la geotermia y la localización y seguimiento de almacenamientos subterráneos de gas natural, residuos peligrosos y CO ₂ , mediante la adquisición, procesamiento e interpretación de datos sísmicos y servicios de pozos, perforaciones y mediciones geofísicas en pozos con interpretación, desde el diseño hasta la documentación de los resultados. Además, a los datos geotécnicos para el sector de la energía eólica marina, así como el desarrollo de infraestructuras terrestres y marinas, incluidos puertos y terminales de instalación. Adicionalmente, incluye soluciones geológicas y de perforación en el campo de la geología, hidrogeología, geotecnia e ingeniería geofísica para el estudio de parámetros del subsuelo en el sector de la construcción y la industria minera.



Anexo al Certificado

Ubicación	Actividades
	<p>ISO 45001:2018</p> <p>El suministro de datos que se centran en el desarrollo del sector energético incluyendo energías renovables y que apuntan a objetivos de neutralidad climática. En particular, incluye la entrega de datos geofísicos y geológicos para el sector upstream, el sector de la geotermia y la localización y seguimiento de almacenamientos subterráneos de gas natural, residuos peligrosos y CO₂, mediante la adquisición, procesamiento e interpretación de datos sísmicos y servicios de pozos, perforaciones y mediciones geofísicas en pozos con interpretación, desde el diseño hasta la documentación de los resultados. Además, a los datos geotécnicos para el sector de la energía eólica marina, así como el desarrollo de infraestructuras terrestres y marinas, incluidos puertos y terminales de instalación. Adicionalmente, incluye soluciones geológicas y de perforación en el campo de la geología, hidrogeología, geotecnia e ingeniería geofísica para el estudio de parámetros del subsuelo en el sector de la construcción y la industria minera.</p>



LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.

Issued by: LRQA Limited, 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom