

XCEL INSPECTION



XCEL INSPECTION SOLUTIONS
Soluciones y asesoría en inspección de activos



XCEL INSPECTION SOLUTIONS



+55 214 042 0528



+52 558 526 3579



+1 (713) 597-6113



+57 134 417 74



+44 755 573 1242



+44 755 573 1242

info@xcelinspection.com

www.xcelinspection.com

“Tu éxito,
nuestra misión”



XCEL INSPECTION

¿Quiénes somos?

Xcel Inspection promueve las nuevas tecnologías de inspección de activos (petróleo, gas, energía, infraestructura civil, minería, aeronáutica, naval...) que se utilizan para prevenir riesgos y operar de una manera tanto eficiente como sostenible. Promueve también el desarrollo de buenas prácticas para un uso óptimo de estas tecnologías. Además, ofrece asesoramiento y formación en esta disciplina a profesionales de la industria.

Misión

Contribuir al desarrollo de la industria proporcionando soluciones de alta tecnología mediante una asesoría personalizada, ofreciendo formación y capacitación y haciendo un seguimiento adecuado para que nuestros clientes incrementen el valor de sus servicios, obteniendo así una ventaja competitiva.

Visión

Xcel Inspection busca ser un referente en tecnología y destacar por la calidad en la ejecución de sus trabajos y en la satisfacción de sus clientes. Está comprometida con el desarrollo integral de su capital humano, la seguridad, la salud y la protección del medio ambiente.



Xcel Inspection Solutions sella alianzas con empresas punteras en tecnología. Junto con sus partners, Xcel trata de ofrecer un asesoramiento basado en la experiencia práctica y con un objetivo principal: óptima atención al cliente.



Promovemos la excelencia

Venta de equipos

Alquiler de equipos

Consultoría y formación

- Emisión Acústica
- Ondas Guiadas
- ACFM
- Magneto Inductivo
- Sistema Microondas
- Robótica
- Drone para espacios confinados

- Ultrasonido de Largo Alcance (Ondas Guiadas)
- Ultrasonido de Corto Alcance (Ondas Guiadas)
- Emisión Acústica
- Microondas

- Asesoría personalizada para un óptimo rendimiento
- Cursos de formación prácticos y teóricos, de Emisión Acústica, Ondas Guiadas, Magneto-inductivo y ACFM, basados en estándares internacionales y con certificación ISO 9712

Aplicaciones técnicas:

- Emisión Acústica
- Ondas Guiadas
- Drone para espacios confinados
- ACFM
- Robótica
- Magneto inductivo
- Microondas

Con un factor común: Alta Tecnología

