
POLÍTICA DE CALIDAD, MEDIO AMBIENTE Y PRL

La política de la Calidad Medio Ambiente y PRL de ALISEA ESCO S.A, va dirigida hacia el cumplimiento de los objetivos de Calidad Medio Ambiente y PRL, se basa en la implicación de todos los departamentos de la empresa en sistema de gestión de la calidad y es apropiada a la naturaleza, magnitud e impactos ambientales de nuestras actividades, alcanzando desde el Director General hasta todas las personas que trabajan en ella, por lo que existe el compromiso de:

- Mantener al día el Sistema de Gestión de la Calidad Medio Ambiente y PRL implantado y promover las iniciativas que permitan la mejora continua de dicho Sistema y la prevención de la contaminación.
- Aumento del valor del cliente como estrategia competitiva, estableciendo relaciones estables y duraderas, y considerándolo como un elemento fundamental en el crecimiento de la cuota de mercado y rentabilidad financiera.
- Dotar a la Empresa en todo momento, de los recursos humanos y técnicos apropiados para asegurar la calidad y el menor impacto ambiental de los estudios, productos y servicios con los requisitos establecidos.
- Cumplir con todos los requisitos especificados, con las normativas legales y las reglamentarias, así como buscar satisfacer las expectativas que nuestros clientes esperan de nuestro trabajo.
- Crear un clima favorable a la promoción de la calidad en el seno de la empresa, formando y motivando al personal en relación con la calidad, sensibilización ambiental y el trabajo en equipo, que permita el desarrollo profesional y personal de todos sus miembros y la consecución de la calidad requerida.
- La prevención de lesión y enfermedad de todos los trabajadores de la organización
- Censurar acosos y comportamientos que impliquen menosprecio, falta de tolerancia y de respeto hacia otros compañeros de la organización

Hacemos como nuestro el compromiso de que nuestras ciudades y empresas sean capaces de controlar los recursos que utilizan, para emplear tan sólo los realmente necesarios, para hacer nuestros entornos más ecológicos y sostenibles y para conseguir una mayor eficiencia y ahorro de las fuentes de energía utilizadas”

El Consejero Delegado
26/08/2014