



WWW.MILANOLP.LPNET.COM.AR

Diseño para ISO 14001:2000

COMUNICACIÓN INFODESIGN: planes de manejo, de contingencia y de seguridad
DISEÑO INDUSTRIAL: dispositivos, equipamiento y recipientes
ARQUITECTURA INDUSTRIAL: locales, edificios y plantas inteligentes

- ✚ Equipos interdisciplinarios para problemas complejos
- ✚ Cumple normativas de Exportación de Diseño
- ✚ Cumple requisitos 7.3 de la Norma ISO 9001:2000
- ✚ Integración con ISO 9001:2000; ISO 14062
- ✚ Regulado por Leyes 10.405 y 5920.

COMUNICACIÓN INFODESIGN

Comunicación de Plan de Manejo, Planes de Contingencia, Programas de Seguridad e Higiene, Fichas Técnicas de Productos y Etiquetas, Seguridad en el Trabajo, Señalización de Riesgos, Manejo de Equipos, Herramientas e Instalaciones. Plan de Evacuación. Normas para Contratistas. Comunicación de características de almacenamiento y transporte, manejo de Sustancias Peligrosas

DISEÑO INDUSTRIAL

DISPOSITIVOS, EQUIPAMIENTO Y RECIPIENTES

Diseño y desarrollo de productos para almacenamiento y transporte. Barreras contra fuego, aislación de ambientes y contingencias físicas, químicas y bacteriológicas. Monitoreo y admisión de ingreso de acuerdo a Normas, Responsabilidad, Cargo y Competencias, Elementos de protección personal, protección y lucha contra incidentes. Dotación eléctrica automática mediante gas natural. Insonorización.

ARQUITECTURA INDUSTRIAL

Instalaciones electromecánicas Tele controladas, Plantas, Locales y Edificios Inteligentes

Resuelve todo tipo de Producto Industrial, Diseño Verde, Maquinaria agrícola, Plantas de procesamiento de semillas, Plantas de tipo piloto para la producción de alimentos para peces (u otros), Cámaras de crecimiento para cultivo de tejidos, Invernaderos o umbráculos (tropicalizados), Invernadero de Bioseguridad, Edificios, locales o construcciones inteligentes sobre plano o con diseño incluido a cargo de staff interdisciplinario con experiencia en cumplimiento de normas Fitosanitarias, ISO 9001:2000, 14001:2000, Producción de Orgánicos, Evaluación de Impacto Ambiental y otras Normas. Estudio de territorios para localización de plantas pequeñas productoras de energía (esto puede resultar interesante para empresas de USA que quieran explotar recursos eólicos en argentina vendiendo los KW a la red mayorista que está en déficit y tiene ley de promoción), Parques Eólicos. Solares, Hidroeléctricos. Pequeños planetarios pedagógicos con diseño de instrumentos y lentes. Pequeñas cúpulas para telescopios de observación en campaña. Tratamiento y manejo de residuos industriales. Diseño Verde. Evaluación de Impacto Ambiental.

ⁱ ALADI Argentina asumió por tercera vez la presidencia Internacional de ALADI. Está liderando el Aseguramiento de Calidad del Servicio de Diseño. Desarrolla técnicas de Gerencia de Diseño en la interdisciplina. Asegura con Certificación ALADI / IAPRO el cumplimiento de requisitos ISO 9001:2000 para diseño y desarrollo. ISO 14062 Integración de los aspectos ambientales en el diseño. ISO 14001:2000 responsabilidad Ambiental.