



FUNSEIN
J-07526105-4

LE OFRECEMOS

- ◆ *Profesionales altamente calificados en cada área.*
- ◆ *Excelente servicio.*
- ◆ *Precios competitivos.*
- ◆ *Trato personalizado.*
- ◆ *Resultado a tiempo.*
- ◆ *Atención Post-Venta.*
- ◆ *Inscrito en el Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables (MARN).*



La excelencia en Servicios
Agrupada en una Organización
Con más de 30 años de experiencia

CONTACTO



WWW. FUNSEIN.ORG



funsein@funsein.org
ventas@funsein.org
funsein@cantv.net



(0241) 8323291 - 8323676
8333962 - 8346829



(0241) 8346758

Somos su Solución

Zona Industrial Municipal Norte,
Condominio Industrial Jiménez
Márquez, calle 92 Local Nro.10.
Valencia - Estado Carabobo
Apartado Postal Nro. 828.



FUNSEIN
J-07526105-4

**FUNDACIÓN TECNOLÓGICA
DE SEGURIDAD INTEGRAL**



ASISTENCIA TECNICA
ASISTENCIA TECNICA

FUNSEIN

MÁS DE 30 AÑOS DE CALIDAD
AL SERVICIO DEL PAIS

¿ Qué es FUNSEIN?

La **Fundación Tecnológica de Seguridad Integral (FUNSEIN)**, es una Organización cuya creación responde a la necesidad de desarrollar e implementar en el país la Tecnología de Seguridad Integral, en aras de una mayor calidad de vida y con ello, un sostenido incremento de la productividad.

Cuenta para el desarrollo de sus actividades con las siguientes áreas:

- ◆ **Asistencia Técnica**
- ◆ **Laboratorio de Aguas y Caracterización de Efluentes.**
 - ◆ Laboratorio de Aguas Blancas
 - ◆ Laboratorio de Efluentes.
 - ◆ Laboratorio de Microbiología.
- ◆ **Laboratorio de Higiene y Salud Ocupacional.**
- ◆ **Laboratorio de Prevención e Investigación de Incendios.**
- ◆ **Laboratorio de Homologación de Equipos de Protección Personal.**
- ◆ **Organismo de Certificación de Productos.**
- ◆ **Unidad de Ingeniería Ambiental**
- ◆ **Unidad de Seguridad y Salud en el Trabajo.**

FUNSEIN

ASISTENCIA TECNICA

Tiene como propósito, implementar o complementar la gestión de Seguridad Integral realizada por la empresa, mediante la identificación, clasificación y sectorización de riesgos, a fin de establecer un efectivo programa de medidas preventivas; a través del cual, se logra una mejora sostenida en la calidad del trabajador y como consecuencia el alcance de los niveles de productividad requeridos.

TÉCNICAS ANALÍTICAS UTILIZADAS

- ◆ Diagnóstico General de Riesgos.
- ◆ Asesoría / Adiestramiento.
- ◆ Proyecto especiales en Seguridad e Higiene Industrial.
- ◆ Diseño e implementación de programas de prevención y control de riesgos.

ESTUDIOS QUE REALIZAN

- ◆ Ruido ocupacional.
- ◆ Ruido perimetral.
- ◆ Calor Y Frío Ocupacional.
- ◆ Iluminación.
- ◆ Ventilación.
- ◆ Análisis de Riesgos en puesto de Trabajo (AST).
- ◆ Vibración
- ◆ Ergonomía.

ASISTENCIA TÉCNICA ASISTENCIA TÉCNICA

ELABORACIÓN DE PROGRAMA DE FORMACIÓN Y ADIESTRAMIENTO ACORDE A LAS NECESIDADES DEL CLIENTE.

- ◆ Asesoría en Implementación de Comité de Seguridad y Salud Laboral.
- ◆ ISO 14000 / Auditorias, Desarrollo e Implementación de Sistemas.
- ◆ Auditorias OHSAS18000 / Auditorias Internas.
- ◆ Asesoría en el Desarrollo e Implementación de Programa de Higiene y Salud Ocupacional.

CARACTERISTICAS DE AGUAS RESIDUALES

- ◆ Protección de alarma.
- ◆ Extinción con: agua, espuma, CO2, PQS.
- ◆ Iluminación.
- ◆ Ventilación / Extracción.
- ◆ Otros.

