



Carta presentación

Grupo ILCI Capacitación

2 0 1 8

“ Pasión por los restos, pasión por los resultados “



CONTENIDO

PRESENTACIÓN	1
¿Por qué contratar a ILCI Capacitación?	1
Catálogo de cursos	2
METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA.....	6
Criterios de evaluación.....	7

Instituto Latinoamericano de Capacitación Industrial

Tel. Oficina: 0155 76992130

Móvil: 044 55 3455 2001

Web: www.ilci.com.mx

E-mail: prospeccion@ilci.com.mx

PRESENTACIÓN

¿Por qué contratar a ILCI Capacitación?

Nuestra Big Goal a 25 años

“ILCI Inside” de cada empresa, de todo México y de todo Latinoamérica”.

Queremos apoyarte en la planeación en el **desarrollo del personal en tu empresa**, por ello nos acercamos a tí, convencidos que *reconoces una gran oportunidad* como esta...Somos *especialistas en la implementación de proyectos de capacitación* en **temas de mantenimiento y seguridad e higiene industrial**, los cuales podemos llevar [hasta tu empresa](#) o bien asistir a [nuestro centro de entrenamiento](#).

En poco más de **8 años en el mercado Latinoamericano**, *muchas empresas e instituciones han confiado en nosotros* para el desarrollo de su *talento* y han **encontrado diversos beneficios** sobre todo en *productividad y haciendo más eficientes sus procesos de mantenimiento*, esto a través de las soluciones que juntos hemos encontrado.

Instituto Latinoamericano de Capacitación Industrial

Tel. Oficina: 0155 7699 2130

Móvil: 044 55 3455 2001

Web: www.ilci.com.mx

E-mail: prospeccion@ilci.com.mx

Algunos de nuestros clientes:



Catálogo de cursos:



Área eléctrica:

- Electricidad básica
- Instalaciones eléctricas (Industriales, Comerciales y Residenciales)
- Subestaciones eléctricas
- Plantas de emergencia
- Sistema de tierras
- Mantenimiento a motores eléctricos
- Transformadores eléctricos
- Cálculo de iluminación
- Calidad de la energía
- Proyecto de instalaciones eléctricas
- Mantenimiento a tablero

Área electrónica

- Electrónica analógica
- Electrónica digital
- Electrónica de potencia
- Electrónica industrial

Área control y automatización

- Control e motores
- PLC Siemens LOGO
- PLC Siemens 200
- PLC Siemens 300
- PLC Siemens 1200
- PLC Allen Bradley Micrologix
- PLC Allen Bradley Control Logix
- WINCC
- Factory Talk
-

Área neumática e hidráulica industrial

- Neumática industrial
- Electroneumática
- Hidráulica industrial
- Electrohidráulica

Área Aire acondicionado y refrigeración

- Mantenimiento a Chillers
- Mantenimiento a sistemas de aire acondicionado
- Mantenimiento a sistemas de refrigeración (Industrial, comercial y doméstico)
- Instalación de sistemas de aire acondicionado
- Instalación de sistemas de refrigeración

Área mecánica automotriz

- Mecánica automotriz de emergencia
- Mantenimiento mecánico automotriz en General (Dirección, frenos, transmisión, motor de combustión interna)
- Mecánica de motos

Área Movimiento de materiales

- Operación de montacargas
- Grúas Genie
- Grúas viajeras y polipastos

Área seguridad e higiene

- Seguridad e higiene laboral
- Trabajos en alturas
- Espacios confinados
- Equipo de protección personal
- Seguridad en el manejo de la electricidad (NOM Y NFPA-70E)
- Trabajos en caliente (Soldadura y corte)
- Electricidad estática NOM-22
- Candado y etiquetado LOTO
- Ergonomía
- Evacuación y rescate
- Combate de incendio
- Primeros auxilios
- Formación de comisión de seguridad e higiene

Área desarrollo humano

- Resolución no violenta de conflictos
- Comunicación asertiva
- Liderazgo
- Formación de supervisores
- Gente altamente efectiva



NUESTRA METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

Metodología activa, expositiva y demostrativa, enfocada siempre a la gestión de la calidad total, al trabajo en equipo, solución de problemas potencializando el aspecto cognoscitivo (Adquirir mayores conocimientos), afectivo (Actitud de servicio y hacer las cosas con calidad) y psicomotor (Habilidad para hacer las cosas bien a la primera y siempre) de los participantes.

Criterios de evaluación:

1. Asistencia.
2. Evaluación teórica.
3. Evaluación práctica.
4. Evaluación de producto terminado

Asistencia.

El criterio para aprobación del curso es del 100% salvo justificación por escrito autorizada por algún superior.

Evaluación teórica.

Se llevarán a cabo 2 evaluaciones teóricas, la primera al inicio del curso la cual nos permitirá conocer el estado inicial real del grupo, la segunda evaluación al final del curso la cual será la única que se promediará para la calificación final.

Dichas evaluaciones son de 10 reactivos a opción múltiple y no tienen duración mayor a 10 minutos.

Evaluación práctica.

Esta evaluación se irá llevando día a día en cada sesión y de acuerdo al desenvolvimiento de cada participante.

Evaluación de producto terminado.

Esta evaluación solo aplica en cursos de mantenimiento en los cuales el participante será calificado de acuerdo a cierto número de prácticas elaboradas por el instructor en las cuales solo se evaluará si el resultado final es bueno o malo, de esta manera solo se demostrará si el participante es apto o no para realizar los trabajos relacionados a la capacitación.

Te invitamos a visitar nuestro [sitio WEB](#) y conocer nuestras [áreas de capacitación](#), clientes y sobre todo la manera cómo podemos llegar a **hacer sinergia ambas partes...**

ILCI Capacitación

“Pasión por los retos, pasión por los resultados”