



DE LLOG PARA EL MUNDO, PND EN MÉXICO

UN PUENTE A LA INFORMACIÓN

PROGRAMA DE CURSOS

2008



Tecnología

Conocimiento

Experiencia

Compromiso

Innovación

Calidad

8 horas, días de aprendizaje

LLOG S.A. DE C.V.

El nuevo paradigma del conocimiento que recorre al mundo está permeando fuertemente el quehacer de las organizaciones, lo cual lleva a los dirigentes vanguardistas a realizar una profunda transformación en la forma de la convivencia laboral, del pensamiento directivo y operativo, de las formas de producir, de enfocar y de reestructurar las instituciones que dirigen. En nuestro punto de vista, todo individuo perteneciente a la nueva organización, requiere encontrarse inmerso de manera continua, en un proceso de aprendizaje que no termina jamás.

Considerados como una organización de tecnología global ofreciendo innovación en nuestras soluciones a sus necesidades, desarrollamos entrenamientos que cumplen con los requerimientos más exigentes, proporcionando una oportunidad para proveedores y usuarios de tecnología en PND para formar parte en la discusión sobre nuevas innovaciones y aplicaciones potenciales, promoviendo a su vez el intercambio de conocimientos sobre PND entre técnicos, ingenieros, inspectores y fabricantes de equipo.

Nuestros entrenamientos en Llog s.a. de c.v. continuamente están innovando, mejorando, organizando, proyectando, etc., por tal motivo y con el objetivo de brindar oportunidades de mejora, intercambio de conocimientos técnicos y acrecentar la base de los mismos, es que invitamos a la comunidad de investigadores, inspectores, ingenieros y empresas a éstos, buscando consolidar y confirmar la potencialidad que conlleva el campo de las PND no sólo en México sino en el mundo entero, proporcionando un foro de conocimientos para presentar y compartir lo último y más relevante en los Ensayos No Destructivos.

Desarrolla tu habilidad!

Apoya tu creatividad!

Instructores capacitados

No dudes acude ahora!

Inscríbete ya!

Sólo Imagina!

Conocimiento y experiencia en un abrir y cerrar de ojos

PROGRAMA

Ultrasonido Industrial Nivel I

Enero	21-25	México DF
Marzo	24-28	México DF
Mayo	19-23	Monterrey NL
Julio	21-25	Villahermosa Tab.
Septiembre	22-26	Monterrey NL
Noviembre	24-28	México DF

Ultrasonido Industrial Nivel II

Febrero	18-22	México DF
Abril	21-25	México DF
Junio	23-27	Monterrey NL
Agosto	25-29	México DF
Octubre	20-24	Villahermosa Tab.
Diciembre	01-05	México DF

Corrientes Eddy Nivel I

Enero-Febrero	28-01	México DF
Marzo	10-14	Monterrey NL
Mayo	12-16	México DF
Julio	14-18	Villahermosa Tab.
Septiembre	08-12	México DF
Noviembre	10-14	México DF

Corrientes Eddy Nivel II

Febrero	25-29	México DF
Abril	14-18	Monterrey NL
Junio	16-20	México DF
Agosto	18-22	Villahermosa Tab.
Octubre	13-17	México DF

Radiografía Nivel I

Febrero	11-15	México DF
Abril	07-11	México DF
Junio	09-13	México DF
Agosto	11-15	México DF
Octubre	06-10	México DF

Radiografía Nivel II

Marzo	03-07	México DF
Mayo	26-30	México DF
Julio	07-11	México DF
Septiembre	01-05	México DF
Noviembre	03-07	México DF

* Arreglo de Fase Phasor

Marzo	10-12	México DF
Abril	21-23	Monterrey NL
Mayo	19-21	México DF
Junio	23-25	Villahermosa Tab.
Agosto	18-20	México DF
Octubre	27-29	México DF

Inspección Visual Nivel I y II

Enero	15-18	México DF
Junio	24-27	México DF
Septiembre	23-26	México DF
Noviembre	18-21	México DF

* Nota: Para este curso, cupo máximo 8 personas



Penetrantes Nivel I y II

Enero	09-11	México DF
Marzo	05-07	Monterrey NL
Mayo	07-09	México DF
Julio	16-18	México DF
Diciembre	08-10	México DF

Partículas Nivel I y II

Febrero	06-08	México DF
Abril	16-18	México DF
Junio	04-06	Monterrey NL
Agosto	06-08	México DF
Octubre	01-03	México DF

* Aprendiendo el manejo de los Detectores de Fallas Ultrasónicas

Enero	14	México DF
Marzo	04	Monterrey NL
Mayo	05	México DF
Julio	04	México DF
Agosto	04	Villahermosa Tab.
Octubre	22	México DF

* Aprendiendo el manejo de los Medidores de Espesores Ultrasónicos

Febrero	01	México DF
Abril	04	México DF
Junio	02	Villahermosa Tab.
Agosto	01	México DF
Octubre	23	México DF

* Conozcamos la Radiografía Digital

Febrero	05	México DF
Abril	03	México DF
Junio	02	México DF
Agosto	04	México DF
Octubre	24	México DF

* Aprendiendo a interpretar Códigos y Normas de Pruebas No Destructivas

Marzo	31	México DF
Mayo	06	México DF
Julio	03	México DF
Septiembre	19	México DF

* Nota: Estos cursos son sin costo alguno.

Únicos requisitos: 1. Traer su propio equipo 2. Registro obligatorio con 15 días de anticipación

Cupo mínimo: 8 personas

El Éxito es Consistencia,
Plantea Metas Nuevas, Piensa en Grande!

Tras la Tecnología en un Mundo de Retos!

1. En busca de la calidad, una visión a la información

Los clientes se están volviendo más sofisticados, mejor informados y sus expectativas están creciendo. Para cualquier negocio, la única forma de mantenerse, es ofrecer un compromiso serio con la calidad. Cualquier organización sin importar su tamaño o sector industrial puede hacerse de un futuro efectivo en el mercado.

Los Ensayos No Destructivos son un proceso complejo cuando no se cuenta con la capacidad necesaria. Con este entrenamiento estará en condiciones de competencia apegándose a un método práctico y podrá obtener la certificación correspondiente.

2. Cómo se visualizan los logros, siendo una meta alcanzable

- Mayor responsabilidad en las inspecciones y cuidado en los equipos por parte del personal.
- Mejor uso de tiempo y de recursos.
- Resolver conflictos.
- Satisfacer las exigencias del cliente.
- Incrementar la productividad.
- Identificar los conocimientos básicos para entender e implementar de forma efectiva, las PND con el nuevo enfoque de tecnología.



Centro de
Capacitación
Llogsa

PND

Cursos 2008

Llog s.a. de c.v.

3. Por que la Experiencia es importante

Los instructores que imparten los cursos tienen la experiencia y se han desarrollado en el campo de los Ensayos No Destructivos para brindar consultoría a empresas teniendo como objetivo primordial siempre cubrir las necesidades de nuestros clientes otorgando una garantía de satisfacción total.

4. Por que los logros de una Empresa se acompañan de la innovación y trabajo en equipo

Hoy en día valorar la importancia que tiene el fenómeno del cambio en nuestra época, en las organizaciones, en nosotros mismos y en nuestra actitud como líderes, va acompañado en identificar el significado de "Mejora continua" y las competencias innovadoras de un mundo lleno de tecnología es todo un evento cuyo anfitrión principal es el conocimiento.

Aplicar los principios y técnicas en las Pruebas No Destructivas que provoquen la superación en productividad es nuestro compromiso continuo.

Superación Continua!

INFORMACION GENERAL

Servicios

Los cursos son preparados y avalados por personal nivel III certificado por la ASNT (Sociedad Americana de Pruebas no Destructivas) e incluyen:

- Los textos para las sesiones teóricas
- Patrones de referencia con discontinuidades caracterizadas
- Consumibles y equipos requeridos en la parte práctica
- Constancias de participación y aprovechamiento

Los cursos son impartidos en:

Para mayores informes:

Sucursal Monterrey:

Llog, s.a. de c.v.
Río Hudson No.487
Col. Del Valle
SPGG, Nuevo León 66220
T. +5281.83562135,
83355961
F. +5281.83355428

Centro de Capacitación:

Llog, s.a. de c.v.
Cuauhtemoc No. 93
Col. Aragón La Villa
México DF 07000
T. +5255.57502981
F. +5255.57502980

Sucursal Villahermosa:

Llog, s.a. de c.v.
Sindicato Hidráulico No. 204
Col. Adolfo López Mateos
Villahermosa Tabasco 86040
T. + 993.3122515
+ 993.1313589

Capacitación Llog s.a. de c.v.

capacitacion@llogsa.com
brisa.aguilar@llogsa.com

T. +5255.57502981
F. +5255.57502980

Política de Cancelaciones

Las cancelaciones deben notificarse a Llog, s.a. de c.v. con al menos 10 días de anticipación de acuerdo al inicio del curso correspondiente, para el reembolso total del costo del mismo; de otra forma, solo será reembolsado el 50% del costo. Si Llog, s.a. de c.v. cancela el curso, dará aviso al menos con 5 días de anticipación y reembolsará el total del costo.

Duración de cursos

De acuerdo a lo establecido por SNT-TC-1A

Curso de 5 días 40 Horas (8 hrs/día)

Curso de 4 días 32 Horas (8 hrs/día)

Curso de 3 días 24 Horas (8 hrs/día)

Costos

Curso de 5 días \$6190.00 + IVA (por persona)

Curso de 3 y 4 días \$5420.00 + IVA (por persona)

Forma de Pago

Cuentas Bancarias:

Banco Nacional de México

Nombre: Llog s.a. de c.v.
No. Cuenta MX Pesos: 958253
CLABE MX Pesos: 002180020809582533
No. Cuenta USD: 915510-2
CLABE USD: 002180020891551022

BBVA Bancomer

Nombre: Llog s.a. de c.v.
No. Cuenta MX Pesos: 109495355
CLABE MX Pesos: 012180001094953559
No. Cuenta USD: 109495053
CLABE USD: 012180001094950536

Cursos Personalizados

Seguimos contando con los cursos personalizados de acuerdo a las necesidades de nuestros clientes, estos cursos pueden ser impartidos en sus instalaciones con sus instrumentos y diseñados conforme a sus requerimientos de inspección.

Notas importantes:

- * Es necesario la ratificación de la asistencia por lo menos 10 días antes de cada curso para proceder con la confirmación del curso y así con el pago correspondiente concretando con la inscripción y la concesión de los lugares.
- * En el caso de los cursos de "Aprendiendo el manejo de los Detectores de Fallas Ultrasónicas", "Aprendiendo el manejo de los Medidores de Espesores" es necesario que el cliente cuente y se presente con su equipo respectivo.
- * El cupo mínimo y máximo de participantes a los cursos es de 6 y 12 respectivamente
- * Los cursos programados pueden sufrir cambios sin previo aviso.