



Asociación Mexicana de Trabajo en Equipo, A.C.



CURSO - TALLER DE EVALUADORES DE TRABAJO EN EQUIPO

(Versión de 8 hrs. – TE-C4A).

Miércoles 5 de Agosto en la Ciudad de México

Objetivos propuestos:

- Desarrollar un cuadro de evaluadores dentro de la organización.
- Capacitar a los responsables del desarrollo de los equipos en la evaluación del desempeño de los mismos, en concordancia con los lineamientos del Modelo del Concurso Nacional de Círculos de Control de Calidad y Grupos de Trabajo.

Dirigido a:

1. Facilitadores y coordinadores de equipos.
2. Personal detectado como entusiasta (líderes de equipos con el perfil de evaluador).

Temario General:

Coordinador y Desarrollador Técnico: ING. RICARDO HIRATA OKAMOTO.

- La importancia de la evaluación de equipos.
- Evaluación del caso resuelto (mejora).
- Tips para la preparación de un Reporte.
- Tips para el desarrollo de una Presentación
- Conclusiones.
- Preguntas y respuestas.

Mecánica del curso:

Sesión teórica para la explicación de instrumentos y reglamentos.

Sesión de simulación utilizando videos y reporte tipo.

Para los participantes en el curso, es importante:

- Tener conocimiento de la metodología de solución de problemas QC Story, Ruta de la Calidad o similar
- Conocer las siete herramientas estadísticas básicas y las siete nuevas herramientas administrativas.

Lugar de Realización:

Salón Principal – KEISEN México

Calle Norte 81 # 163, Col. Clavería México, D.F.

Incluye:

- Carpeta de trabajo y material didáctico
- Diploma de Participación
- Servicio de café continuo, ambos días
- 15% de IVA

Inversión a realizar: \$ 3,105.00 pesos (\$ 2,700 mas 15% de IVA)

¡ ATENCION ! Aproveche las siguientes promociones:

Si se inscribe	Hasta el día 30 de Junio	Del 1º. de Julio
1 participante	\$ 2,376 (incluye 12% de descuento)	\$ 2,700 (precio normal)
2 participantes en adelante...	\$ 2,322 (incluye 14% de descuento)	\$ 2,430 (10% de descuento)

- A estos precios, favor de agregar el 15% de IVA.
- Los precios son por cada participante.
- Para aplicar a las promociones de descuentos para dos o más participantes; los participantes pueden pertenecer a la misma empresa o bien, si se enteraron del curso a través de una recomendación; hacer la mención y el descuento se aplicará a ambas personas. No afecta para la cuestión de facturación. Se puede hacer por separado

Reserva tu lugar. El curso se abrirá con un número de 20 participantes; en el caso de que el grupo no se reúna; se reprogramará la fecha para atender a los interesados.

Reserva tu lugar. Si el grupo necesario de 20 participantes se reúne antes de la fecha programada, el curso podrá agendarse para ser impartido en una fecha más cercana.

¡Atención! Para este taller se otorgara un determinado número de becas del 50%-¡Aplica para una beca ya!

MAYORES INFORMES E INSCRIPCIONES:

Verónica Castellanos o Claudia Vázquez

Tel. (55) 85.95.76.10 y 85.95.76.11

concurso@amte.org.mx

amte@amte.org.mx

Desarrollador y Coordinador Técnico del Curso.



RICARDO HIRATA OKAMOTO

- El Ingeniero Ricardo Hirata Okamoto cursó la licenciatura de Ingeniería Industrial en la Universidad Iberoamericana en 1986.
- Posteriormente fue becado de 1986 a 1987 por la agencia LATEC (Latin America Technical Exchange Center) del Ministerio de Industria y Comercio Internacional (MITI) del Japón, para realizar Prácticas profesionales dentro de la empresa YAZAKI Corp., de Japón en las áreas específicas de Control de Calidad y Control Estadístico de Calidad.
- Cursó la Maestría en Ing. Industrial en el Instituto Tecnológico de Musashi de Tokio, Japón, bajo la enseñanza del Dr. Masumasa Imaizumi, en la especialidad y laboratorio de Control Total de Calidad (antes laboratorio del Dr. Kaoru Ishikawa) en 1990.
- Es ingeniero de calidad graduado del Curso Básico de JUSE (Union of Japanese Scientists and Engineers) de la generación No. 73.
- Instructor Certificado de TPM (Total Productive Maintenance) por el Japan Institute of Plant Maintenance – No. 198.
- Instructor Certificado de QFD (Quality Function Deployment) por el QFD institute of North America) MX II 001, 2001 (licencia provisional).
- Dentro de su experiencia laboral, fue investigador del Instituto Tecnológico de Musashi en Japón (1989-90).
- Fue conductor y coordinador general del programa radiofónico: "Calidad Total" de Radio VIP en México (1991-1993) y conductor del programa radiofónico "Megatendencias en Calidad Clase Mundial" en Stereo Rey - MVS (1996-2001).
- Ha sido profesor de diplomados y maestría en distintas universidades de México.
- Ha dictado más de 340 cursos y 290 conferencias.

Actualmente:

- Desde 1990 es consultor, conferencista e instructor en materia de Calidad Total, tanto en México como en el extranjero.
- Director del despacho Keisen CONSULTORES, S.A., de C.V. especializado en sistemas de calidad total, mejora continua, trabajo en equipo, planeación y calidad en el servicio, despacho certificado bajo la norma ISO 9002 (desde 2001).
- Colaborador como comentarista editorial de la sección "Competitividad" del programa radiofónico "Entre Amigos" (miércoles 20:00 en Núcleo Radio Mil (NRM) Stereo 100 (FM 100.1) y Radio Mil (AM 1000)).
- Es investigador invitado a la Universidad Internacional de Hiroshima en materia de la tecnología de KANSEI Engineering (Ingeniería de Emociones y Sensaciones para traducir la voz del cliente emocional y sensorial a parámetros y dominio del diseño).
- Es miembro del Grupo de Asesores (por Japón y la Universidad de Tohoku) del proyecto de Calidad en los Servicios Públicos de Salud para Centro América, liderado por el Gobierno de Japón (JICA).
- Miembro fundador (1990) y ex-presidente (1996-1997) de los Concursos Nacionales de Círculos de Control de Calidad en México y la Asociación Mexicana de Trabajo en Equipo, A.C. Actualmente el presidente (2004 y 2005).
- Es miembro de la Japan Society for Quality Control (JSQC), Association for Quality and Participation (AQP), Instituto QFD de Norte América (QFDI), entre otras.
- Es miembro Senior de la American Society for Quality (ASQ).