



Formación de líderes y facilitadores TPM

Nuestro programa de certificación Hands On "Formación de Líderes y Facilitadores en TPM" comprende 3 días (24 horas) de entrenamiento Teórico y 2 días (16 horas) de entrenamiento Práctico dentro de instalaciones de una planta host. Este año nuestro host será la planta de AMCOR en Tultitlan, Estado de México.

Objetivo:

Nuestro programa de Certificación está dirigido a profesionales que quieran obtener conocimientos específicos de la metodología TPM, cuyo enfoque se basa en la eliminación de pérdidas en los procesos de manufactura en organizaciones de diferentes segmentos, productos y culturas.

Los participantes tendrán una visión de las bases y fundamentos de los 8 Pilares de TPM, integrados con metodologías Lean Manufacturing, Kaizen y Six Sigma, las cuales componen el Sistema de Gestión de Operaciones de Clase Mundial WCOM de ARGO-EFESO.

Público Objetivo:

El programa está dirigido a Gerentes, Coordinadores TPM, Responsables de entrenamiento, Líderes de pilares y Responsables de Mejora Continua que actúen como diseminadores internos de TPM y que busquen implementar y desarrollar TPM, aprender, reforzar conocimientos y mejorar sus prácticas. El candidato debe reunir cualidades de planificación, administración, pensamiento sistémico, conocimiento de la operación y comunicación



Inicio

13 Noviembre, 2023



Duración

40 Horas



Modalidad

Presencial "Hands on"

Conoce el Programa:

Formación Teórica

AM - Metodología Pasos 1,2 y 3 fase de restauración.
Introducción pasos 4 y 5

PM - Pasos 1 y 2 soporte al AM.
Introducción pasos 3 y 4

FI, T&E, PQ, SEGURIDAD, EM
- Introducción

- 4 pasos de implementación
- OEE
- Line Deployment
- Process Control System (PCS)
- Problem Solving

Hands On

AM - Dinámica de ejecución de los pasos 1 al 3
en una línea de producción

PM - Dinámica Sistema BDA, TBM Y CBM

TyE - Matriz de Entrenamientos

PQ - QA, QX, QM y Puntos Q

SEGURIDAD - Puntos S



Contenido
Metodológico

Inversión:

Inscripción	Valor	Descuento
1 persona	\$ 1,500 usd	
3 + personas	\$ 1,350 usd	10%
Inscripción individual antes del 13 de Oct		-10%

*Aprovecha al máximo tu experiencia de aprendizaje! Nuestro programa no solo te brinda conocimientos de alto valor, también incluye siguientes beneficios:

- Certificado de Finalización: Al completar con éxito el curso, recibirás un prestigioso certificado que respaldará tu logro y habilidades recién adquiridas.
- Material en Formato Digital: Además de las lecciones interactivas, recibirás material de apoyo en un práctico formato Digital.
- Durante los 5 días de entrenamiento, proporcionaremos una comida por día.
- El costo incluye transportación del Hotel Barceló Reforma hacia la planta de AMCOR durante los dos días de entrenamiento práctico.
- Se proporcionará EPP solo es necesario que cada participante lleve zapatos de seguridad durante los días de práctica.



CANCELACIONES:

Si el participante inscrito no pudiera asistir, la empresa deberá solicitar la cancelación y devolución de la inscripción mediante correo electrónico, hasta 10 días hábiles antes del inicio del entrenamiento. A partir del noveno día hábil previo al evento sólo se aceptarán sustituciones.



UBICACIÓN

Curso Teórico

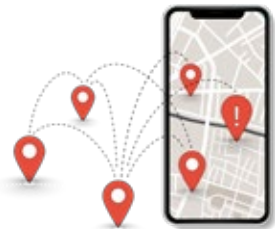
Hotel Barceló Reforma

Av. P.º de la Reforma 1, Tabacalera,
Cuauhtémoc, 06030 Ciudad de
México, CDMX

Curso Práctico

AMCOR de México

Calle 16 de Septiembre 9,
Nativitas, 54900 Tultitlán de
Mariano Escobedo, Méx.



TARIFA ESPECIAL

Para los participantes que quieran hospedarse en el hotel, negociamos una tarifa especial para eventos, sugerimos contactar directamente al hotel e informar que es participante del Evento ARGO EFESO.

Innovación y Excelencia Académica



Ing. Francisco Álvarez
Operations Manager
&
Make Leader

Francisco Alvarez, Manager & Sr. Consultant en Manufactura. Cuenta con más de 23 años de experiencia colaborando en empresas de nivel multinacional, como Unilever de México y Baxter Health Care. En su trayectoria se ha desempeñado en puestos de Producción, Procesos, Ingeniería de Proyectos y Calidad.

Como parte del equipo de Unilever, su experiencia se extiende a la implementación de TPM, obteniendo los reconocimientos de Excellence, Consistency, Special & World Class Award otorgados por JIPM.

Cuenta con una formación como Ingeniero Bioquímico, especialidad en Procesos y Alimentos. Certificación como Instructor TPM A1-B1 por parte de IM&C International y JIPM, así como del MET (Manufacturing Excellence Team). Con más de 12 años de experiencia en consultoría TPM en EFESO Consulting, Francisco ha soportado múltiples proyectos exitosos en empresas como L'Oréal, Heineken, Saint Gobain, Pirelli, Bemis, Grupak, Wrigley, Graftech, SC Johnson, Brown-Forman, Casa Cuervo, Constellations Brands, entre otras.



Ing. Lisandro León
Sr. Consultant
&
Manufacturing Expert

Lisandro, Sr. Consultant experto en TPM, Cuenta con más de 20 años de experiencia, colaborando con empresas multinacionales tanto en EUA como en México desarrollando e implementando herramientas de productividad a lo largo de la cadena de valor como fabricación, logística, ingeniería y distribución.

Ha realizado implementaciones exitosas de TPM y proyectos de mejora, logrando consistentemente objetivos y crecimiento año tras año.

Previo a EFESO colaboró con empresas como P&G, Kellogg's, Pepsico y Continental tire entre otras.



Ing. Ricardo Dominguez
Sr. Consultant
&
Manufacturing Expert

Ricardo es Sr. Consultant en metodologías de mejora continua e implementación de modelos de excelencia operacional. Tiene 17 años de experiencia colaborando con empresas multinacionales en las que destacan Unilever, Beiersdorf y Nissan.

Durante su trayectoria ha sido gerente de las áreas de mantenimiento, manufactura, ingeniería, mejora continua, seguridad y sustentabilidad.

Bajo su liderazgo ha conducido a múltiples equipos, logrando diferentes reconocimientos resaltando el "Special Award" y el "World Class Manufacturing Award" otorgados por JIPM, así como el nivel Bronce de WCM brindado por el Prof. Hajime Yamashina.

Ricardo cuenta con una formación en Ingeniería en Mecatrónica con especialidad en Control y Automatización y una Maestría en Ingeniería de Sistemas de Productividad y Calidad. Ha sido catedrático universitario en la división de ingeniería industrial en el ITESM y está certificado como Black Belt Lean Six Sigma.

