

Capacitación para la Sociedad Nikkei JFY 2025

Descripción General del Curso

NO.	34
A cargo de JICA	Kyushu
Tema	Gestión del estilo japonés
Nombre del curso	Tecnología de fabricación "Monozukuri" al estilo japonés (Kaizen)
Número de participantes	8
Período de aceptación	Segundo semestre
Fecha de llegada a Japón	Domingo, 18 de enero de 2026
Fecha de regreso	Viernes, 13 de febrero de 2026
Institución oferente	Asociación Internacional de Cooperación Técnica de Kitakyushu
Pág. Web	http://www.kita.or.jp
Requisitos	Gerentes de fabricación, supervisores e instructores de extensión de empresas manufactureras y asociaciones industriales (nikkei) * Con más de 3 años de experiencia laboral en el ámbito de campo de la gestión y supervisión de la producción.
Experiencia	Otros (mencionados en el cuadro de requisitos)
Nivel de Japonés	No se cuestiona el dominio del idioma japonés
Nivel de Inglés	Capacidad de comunicación en inglés
Objetivo	Elaboración del plan estratégico para mejorar la productividad de las empresas basadas en la tecnología de fabricación japonesa.
Resultados	<ol style="list-style-type: none"> 1. Comprender los requisitos de la tecnología de fabricación de Japón. 2. Aprender técnicas y medidas de control de calidad y gestión de la productividad. 3. Aprender técnicas y medidas de producción y mantenimiento de equipos al estilo japonés. 4. Adquirir habilidades de planificación estratégica para mejorar Q, C, D (Calidad, Costo, Entrega) integrando los puntos anteriores
Contenido	<ol style="list-style-type: none"> 1. Clases: Fabricación estilo japonés (monozukuri) (Cultura, Pensamiento, Concepto) 2. Clases y práctica: control de calidad Japonesa, gestión de la productividad (sitios que no producen productos defectuosos, revitalización del sitio, eliminación de pérdidas, etc.), mantenimiento de la producción y mantenimiento del equipo (tecnología y habilidades de gestión del mantenimiento, tecnología de diagnóstico de equipos, mantenimiento preventivo mediante la mejora del equipo, etc.) 3. Visitas y estudio de casos: 5S, Fábrica Kaizen, Fábrica de Tecnología Avanzada, etc. 4. Procedimientos de resolución de problemas (crear plan de acción) y método de presentación.
Importancia y beneficio del curso para la comunidad	Con la tecnología de fabricación (monozukuri) de Japón mejorar aún más Q, C, D (Calidad, costo, entrega) y contribuir al fortalecimiento de las empresas nikkei y al desarrollo de la sociedad nikkei.
Notas especiales para posibles solicitantes	Los textos disponibles en japonés, inglés y portugués.