Capacitación para la Sociedad Nikkei JFY 2025 Descripcion General del Curso

NO.	21
A cargo de JICA	Okinawa
Tema	Otros
Nombre del curso	Diseño Arquitectónico (diseño, estructura y equipamientos)
Número de participantes	2
Período de aceptación	Primero
Fecha de llegada a Japón	Domingo, 13 de julio de 2025
Fecha de regreso	Sábado, 2 de agosto de 2025
nstitución oferente	Gushiken Architectural Engineering Co., Ltd.
Pág. Web	www.gushikena-e.net
Requisitos	Graduados de la facultad de arquitectura, o facultad de planificación urbana
Experiencia	Más de 3 años de experiencia laboral después de la última formación académica
Nivel de Japonés	N5
Nivel de Inglés	Capacidad de comunicarse en inglés
Objetivo	Adquirir conocimientos básicos de diseño y construcción de edificios, incluyendo su funcionalidad, seguridad, planificación adecuada de evacuación, medidas contra terremotos,y medioambientales, planificación de equipos relacionados con los mismos, así como supervisión de la construcción.
Resultados	Los siguientes programas de formación proporcionan los conocimientos necesarios para el diseño arquitectónico y la supervisión de obras. 1. Adquirir conocimientos necesarios a través de las clases sobre diversos campos impartidas por nuestros empleados. 2. Visitar nuestras obras y experimentar in situ las técnicas de construcción y los entornos japoneses 3. Conocer los orígenes de la arquitectura basada en el entorno de Okinawa mediante visitas a nuestras obras (instalaciones), lugares históricos e instalaciones famosas.
Contenido	Los empleados de la empresa impartirán clases, visitas a obras, formación práctica, etc., relacionadas con las tecnologías que se espera que se adquieran más arriba, en calidad de profesor y como acompañantes. Incorporará una visión general del diseño arquitectónico, una visión general de los códigos de construcción (japonés e IBC), una visión general de las aplicaciones de construcción y los sistemas legales (construcción y planificación urbana), terremotos y desastres/tecnología sísmica, etc.
importancia y beneficio del curso para la comunidad	Consideramos que los participantes al regresar a sus países, podrán contribuir al desarrollo local en cooperación con empresas japonesas (incluyendo kenjinkai de los nikkei), etc., a las empresas constructoras locales, etc., y también podrán contribuir al empleo de ingenieros en sus empresas de diseño y relacionadas con la construcción.
Notas especiales para posibles solicitantes	
i	