

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
PUBLIC RELATIONS DIVISION
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokio 100-8310 (Japón)

PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA

N.º 3145

Este texto es una traducción de la versión oficial en inglés de este comunicado de prensa y se le proporciona a modo de referencia, para su comodidad. Consulte el texto original en inglés para obtener detalles específicos. En caso de que ambas versiones difieran, prevalecerá el contenido de la versión en inglés.

Consultas de los clientes

Overseas Marketing Division
Building System Group
Mitsubishi Electric Corporation
bod.inquiry@rk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/products/building/

Consultas de los medios

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news

Mitsubishi Electric inaugurará un centro de formación para instalaciones de ascensores en Inazawa Works en Japón

Se espera que el nuevo sistema de formación en instalaciones contribuya a mejorar la seguridad, así como el grado de tranquilidad y comodidad

TOKIO, 1 de noviembre de 2017 - [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKIO: 6503) ha anunciado hoy que fortalecerá su sistema de formación para técnicos de instalaciones con la inauguración de un centro de formación en ascensores en Inazawa Works, la planta matriz de la compañía en fabricación de ascensores y escaleras mecánicas. Ante la creciente demanda mundial de ascensores, la compañía planea utilizar las instalaciones para mejorar la calidad de sus instalaciones en esta material, además de ofrecer mayores niveles de seguridad, tranquilidad y comodidad. El centro de formación comenzará a funcionar en octubre de 2018. El objetivo es aumentar a 1000 el número de técnicos para nuevas instalaciones en Japón y a 350 el número de supervisores de instalación fuera de este país, para finales de marzo de 2020.



Representación del centro de formación en ascensores

Detalles del nuevo centro de formación

Ubicación	1 Hishi-machi, Inazawa, prefectura de Aichi, Japón (instalaciones de Inazawa Works de Mitsubishi Electric Corp.)		
Extensión de la construcción	411 m ² (superficie del terreno: 2182 m ²)	Inicio de operaciones	Octubre de 2018
Estructura	Construcción de acero (6 pisos)	Inversión	990 millones de yenes
Instalaciones principales	• Once ejes para la práctica de instalación • Ocho ascensores para la formación práctica • Simuladores de riesgos		

Antecedentes y objetivos

Mitsubishi Electric proporciona formación sobre el proceso de instalación de ascensores en las instalaciones de formación de sus empresas asociadas en Japón y en otros países. Dada la creciente demanda de ascensores y escaleras mecánicas a nivel global, la empresa se ha encontrado con el problema de carecer de suficientes técnicos de instalación, por lo que necesita ampliar urgentemente el número y el grado de experiencia de su personal de instalación.

La nueva instalación formará parte de un nuevo sistema de formación más efectivo y que contará con más ejercicios prácticos. Los nuevos programas incluirán la realización de trabajos en ubicaciones de instalación realistas a modo de práctica, y se mejorará la conciencia de seguridad mediante la formación, ya que se incorporarán tecnologías de realidad virtual (VR) y de realidad aumentada (AR). Como resultado, la empresa espera acelerar el proceso de formación para poder centrarse en el usuario, la seguridad del técnico y la calidad de la instalación.

Características

1) Programa de estudios enriquecido para mejorar rápidamente las habilidades de instalación y la calidad de la misma

- Los técnicos en prácticas utilizarán equipos reales en entornos para ejercicios muy realistas y podrán aprovechar los programas de formación sistematizados y altamente eficientes
- El sistema de certificación de habilidades ayudará a garantizar la calidad de la instalación

2) Formación experimental en simuladores para aumentar la concienciación sobre los peligros potenciales y la seguridad en el trabajo

- Los simuladores con tecnologías VR y AR incorporadas permitirán a los alumnos experimentar las condiciones de riesgo que se podrían producir durante las instalaciones
- Los técnicos aprenderán los procedimientos de seguridad utilizando equipamiento real a modo de práctica de seguridad aplicable al futuro trabajo como, por ejemplo, el transporte de equipamiento pesado, la soldadura o el propio trabajo en lugares altos

3) Mayor formación para alumnos fuera de Japón con objeto de mejorar las capacidades de instalación globales

- La mejora en la formación de supervisores de instalaciones y el nuevo sistema de certificación de técnicos en prácticas logrará optimizar las capacidades de instalación, además de concienciar sobre la seguridad en las compañías de ventas de ascensores y escaleras mecánicas fuera de Japón.

###

Acerca de Mitsubishi Electric Corporation

Con más de 90 años de experiencia en la provisión de productos fiables y de alta calidad, Mitsubishi Electric Corporation (TOKIO: 6503) es un líder mundial reconocido en la fabricación, comercialización y venta de equipos eléctricos y electrónicos utilizados en el procesamiento de la información y las comunicaciones, en el desarrollo espacial y las comunicaciones por satélite, en los aparatos electrónicos de consumo, en la tecnología industrial, en la energía, en el transporte y en los equipos de construcción. Aprovechando el espíritu de su declaración corporativa "Changes for the Better" y su declaración medioambiental "Eco Changes", Mitsubishi Electric se esfuerza por ser una empresa internacional comprometida con el medio ambiente líder y por enriquecer la sociedad con la tecnología. La empresa registró ventas de grupo consolidadas de 4238,6 mil millones de yenes (unos 37,8 mil millones de dólares estadounidenses*) en el ejercicio fiscal que terminó el 31 de marzo de 2017. Para obtener más información, visite:

www.MitsubishiElectric.com

*Tipo de cambio de 112 yenes por dólar estadounidense, tipo concedido por el Mercado de divisas de Tokio el 31 de marzo de 2017