

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

**PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA**

**N.º 3264**

*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](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)  
www.MitsubishiElectric.com/news/

**Mitsubishi Electric abrirá el centro "TAKUMI"  
de formación en instalación de Inazawa (Japón)**

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

**TOKIO, 26 de febrero de 2019:** [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.co.jp) (TOKIO: 6503) ha anunciado hoy la apertura el próximo 1 de abril del centro "TAKUMI" de formación en instalación de Inazawa. El centro se dedicará a impartir formación en la instalación de ascensores y escaleras mecánicas. Las instalaciones, que toman su nombre de la palabra japonesa para "gran maestro", están ubicadas en el complejo de Inazawa Works, la fábrica principal de la empresa donde se fabrican ascensores y escaleras mecánicas, en Inazawa (prefectura de Aichi, Japón).

Mitsubishi Electric está reforzando la formación que ofrece a técnicos de todo el mundo con el fin de mejorar la calidad de las instalaciones de sus ascensores y escaleras mecánicas y, así, aumentar la seguridad, el grado de tranquilidad y la comodidad en el mercado mundial. La empresa planea aumentar a 1000 el número de técnicos de instalaciones nuevas en Japón y a 350, aproximadamente, el número de supervisores de instalaciones fuera del país, para el ejercicio fiscal que termina en marzo de 2020.

## Detalles

Nombre	Centro "TAKUMI" de formación en instalación de Inazawa
Ubicación	1 Hishi-machi, Inazawa, prefectura de Aichi, Japón (instalaciones de Inazawa Works)
Extensión de la construcción	411 m <sup>2</sup> (superficie del terreno: 2182 m <sup>2</sup> )
Estructura	Acero (seis plantas sobre el nivel del suelo)
Funcionamiento	lunes, 1 de abril de 2019
Inversión	1070 millones de yenes
Instalaciones principales	- Diez ejes para la práctica de instalación - Ocho ascensores para la formación práctica - Simuladores de riesgos
Equipamiento respetuoso con el medio ambiente	- Sistema de generación de energía solar de 20 kW en el tejado - Lámparas LED para la iluminación dentro del edificio



Centro "TAKUMI" de formación en instalación de Inazawa

## Características

### **1) Formación práctica con equipamiento real para mejorar con rapidez las habilidades y capacidades de instalación**

- Los técnicos en prácticas utilizarán equipamiento de verdad en entornos reales para que puedan dominar rápidamente las habilidades y los conocimientos de instalación.
- Los programas de formación estarán adaptados a distintos niveles para que todos los técnicos mejoren sus habilidades.

### **2) Formación experimental con tecnología de realidad virtual para aumentar la concienciación sobre los peligros potenciales y la seguridad en el trabajo**

- Los simuladores con tecnología de realidad virtual (VR) incorporada permitirán a los alumnos experimentar las condiciones de riesgo que se podrían producir durante las instalaciones.
- Además, aprenderán los procedimientos de seguridad utilizando equipamiento real y realizarán prácticas de seguridad especiales como, por ejemplo, el transporte de equipamiento pesado, la soldadura o el trabajo en lugares altos.

### **3) Mayor formación para supervisores de instalaciones fuera de Japón con objeto de mejorar las capacidades de instalación a nivel mundial**

- Los programas de formación mejorados y el sistema de certificación para supervisores aumentará la calidad y la cantidad de supervisores de instalaciones locales en empresas dedicadas a la venta de ascensores y escaleras mecánicas fuera de Japón.
- Estos supervisores, a su vez, ayudarán a mejorar las habilidades de los técnicos de las empresas asociadas fuera de Japón, y los concienciarán sobre la importancia de la seguridad.

### **Acerca del nombre "TAKUMI"**

Mitsubishi Electric, conocido como el proveedor de uno de los ascensores más rápidos del mundo\* y de la única escalera mecánica en espiral, instala ascensores y escaleras mecánicas con una habilidad inigualable. Estas instalaciones requieren años de experiencia y conocimiento; por este motivo, el nuevo centro de formación se ha llamado "TAKUMI", que significa "gran maestro" en japonés. El nombre refleja el objetivo de la empresa de formar a tantos "grandes maestros en la instalación de ascensores y escaleras mecánicas" como sea posible.

\* Según un estudio realizado por Mitsubishi Electric, a fecha de 26 de febrero de 2019

### **Antecedentes**

Debido a la creciente demanda mundial de ascensores y escaleras mecánicas, Mitsubishi Electric se enfrenta a una escasez de técnicos de instalación tanto en Japón como en el extranjero, por lo que la empresa necesita urgentemente ampliar su plantilla de instaladores y mejorar su formación. Hasta ahora, la formación en instalación se impartía en las empresas asociadas de todo el mundo, pero las condiciones del mercado requieren instalaciones con distintos tipos de equipamiento para programas de formación especiales en Japón, así como supervisores más cualificados que formen a los técnicos en el extranjero.

###

### **Acerca de Mitsubishi Electric Corporation**

Con casi 100 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 4 444 400 millones de yenes (según las NIIF, unos 41 900 millones de dólares estadounidenses\*) en el ejercicio finalizado el 31 de marzo de 2018. Para obtener más información, visite:

[www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

\*Tipo de cambio de 106 yenes por dólar estadounidense, fijado por el Mercado de divisas de Tokio el 31 de marzo de 2018