

S EGURIDAD

UVAE: Un espacio creado por Mitsubishi Electric de Colombia para la seguridad y salud en el trabajo



Durante el 2015 Mitsubishi Electric de Colombia trabajó de manera constante para mejorar los procesos de formación en Seguridad y Salud en el Trabajo de sus técnicos, por lo cual implementó la Unidad Vocacional de Aprendizaje Empresarial (UVAE). En este espacio se capacita al personal en el control adecuado de peligros y riesgos en su actividad laboral y se certifica los trabajos en alturas en niveles: Básico, Avanzado, Coordinador de Trabajo en Alturas y Reentrenamientos, aumentando los índices de seguridad y disminuyendo la posibilidad de ocurrencia de incidentes en los lugares de trabajo.

E NFOQUE VERDE

Ascensores Mitsubishi Electric con iluminación amigable para el medio ambiente



Actualmente Mitsubishi Electric trabaja en la implementación de iluminación LED en el diseño de los techos de los ascensores. Éste tipo de luces es particularmente amigable con el medio ambiente dado que:

- Su consumo de energía es menor al de las bombillas halógenas o las incandescentes.
- Su vida útil es mucho mayor frente a los demás tipos de iluminación.
- Reducen la generación de residuos peligrosos pues no tienen mercurio en su interior.
- En la etapa de ensamble, requieren una menor cantidad de componentes para su instalación lo cual reduce el consumo de recursos y materias primas.

Call Center

Recuerde comunicarse con la línea de atención gratuita de emergencias **01 8000 111 989**

PROYECTO DESTACADO

TORRE T7 – T8: Ciudad Empresarial Sarmiento Angulo

Ubicada en Bogotá en la Avenida El Dorado, hace parte de un complejo empresarial de 18 torres, construido por la organización de Luis Carlos Sarmiento Angulo de las cuales 4 de éstas, a la fecha, ya están construidas y en funcionamiento. Está conformado por 19 pisos, con un área aproximada de construcción de 50.000 m², diseñado teniendo en cuenta criterios de sostenibilidad y última tecnología.

Mitsubishi Electric de Colombia participó en este proyecto con 13 ascensores de los cuales se destacan 11 con una velocidad 180 m/min y el sistema de predicción orientada de destino “DOAS”.

ASCENSOR DE CARGA

Freight Elevator

Estos ascensores cuentan con una máquina de magnetismo permanente, lo cual permite que el consumo de energía sea más bajo, están diseñados para satisfacer las necesidades de carga de almacenes, tiendas por departamento, supermercados o cualquier otro tipo de instalaciones que requieran el transporte de productos y mercancías con la eficiencia y seguridad que caracterizan a todos los equipos Mitsubishi. Se encuentran disponibles en capacidades entre los 750 kg a los 2.500 kg y en tres velocidades: 60 m/min, 90 m/min y 105m/min.



NOTICIAS

Reconocimiento especial a Mitsubishi Electric de Colombia por parte de compensar

El 10 de noviembre del 2015, Mitsubishi Electric de Colombia fue destacado en el VII evento de reconocimiento a proveedores de Compensar, por los 25 años de firme compromiso como aliado estratégico de esta Caja de Compensación en el suministro de productos y servicios.

RESPONSABILIDAD SOCIAL

Donación a la escuela de música de bello

Mitsubishi Electric de Colombia, como parte de su Política de Actividades Filantrópicas, realizó con una donación a la Escuela de Música de Bello. Allí, buscan desarrollar las aptitudes y destrezas musicales de los estudiantes para favorecer el desarrollo de un proyecto de vida, la identidad cultural y promover una sana convivencia en el entorno social de niños, niñas, jóvenes y adultos del municipio antioqueño.

Pagos en línea

Utilice el módulo de recaudos para pagos de su factura a través de nuestra página web www.MitsubishiElectric.com.co