



## CAMPAÑA CERO ACCIDENTES FATALES

# PREVINIENDO EL RIESGO

- De acuerdo a datos de la Mutual de Seguridad, en 2016 hubo un aumento en este tipo de incidentes en el sector, por lo que el desarrollo de la iniciativa es una medida directa para ayudar a la prevención y gestión de una cultura de seguridad, donde tanto la participación de las empresas como de los trabajadores resulta fundamental.

ALFREDO SAAVEDRA L.  
PERIODISTA REVISTA BIT

**E**L RIESGO de sufrir accidentes laborales está presente en todas las actividades productivas y el sector de la Construcción no es la excepción, y es que en él algunos incluso pueden terminar en fatalidad por lo que los actores de la industria deben tomar medidas para prevenirlos. Ejemplo de esto es la campaña Cero Accidentes Fatales, desarrollada por la Cámara Chilena de la Construcción (CChC) y que cuenta con el apoyo de la Mutual de Seguridad CChC, como una respuesta a lo sucedido durante 2016 donde, de acuerdo a datos de la Mutual, se ha registrado un incremento de accidentes con resultado de muerte en el sector. “El objetivo es promover el liderazgo visible en materia de seguridad y salud ocupacional entre nues-

tros socios para así ir creando una cultura de seguridad y avanzar hacia la meta del cero accidentes fatales en sus empresas o las faenas que estén ejecutando”, explica Sergio Torretti, presidente de la CChC.

## CERO ACCIDENTES

La estrategia de la iniciativa conjunta entre la asociación gremial y la Mutual apunta a desarrollar durante todo 2017 un plan de acciones que contribuyan a motivar el liderazgo efectivo de los socios en materia de seguridad, promover la implementación de sistemas de gestión e incentivar la participación activa de los trabajadores.

“La empresa a través de sus administradores de obra, debe dar las condiciones para que la campaña se pueda implementar en cada una de ellas, además, de designar un responsable de recibir y gestionar los reportes de incidentes que se vayan generando”, detalla Michael Cisternas, Director de Innovación de la Mutual de Seguridad CChC, agregando que también, deberán seleccionar las mejores soluciones a estos incidentes para postularlos al concurso que se desarrollará al alero de la campaña.

La iniciativa tiene dos propósitos: contribuir al desafío país en el desarrollo de una cultura de seguridad y aportar desde la motivación y difusión, a alcanzar el objetivo estratégico del Cero Accidente de ambas instituciones (CChC y Mutual). “El fin es disminuir el número de incidentes, lo que permitirá disminuir el número de accidentes, incluyendo aquellos con resultado de muerte”, explica Cisternas.

Desde la CChC señalan que la hoja de ruta para crear cultura de seguridad en las empresas se basa en las llamadas Siete Reglas de Oro. “Esta campaña aborda principalmente dos de ellas, que dicen relación con el compromiso y el liderazgo de la alta administración de las empresas y el involucramiento de los trabajadores en la gestión de riesgos”, explica Torretti, agregando que en la práctica, la campaña implica, como punto de partida, que los socios asuman que la seguridad está en sus manos y suscriban un compromiso formal para implementar en sus empresas un sistema de reporte y gestión de incidente y condiciones inseguras. “Una vez que lo han firmado, reciben

**Los principales accidentes se producen por caídas de distinto nivel,** por contacto eléctrico y cuando se realizan labores de excavación. Para prevenir estos riesgos existen diferentes productos y servicios.





**La campaña Cero Accidentes Fatales apunta a desarrollar un plan de acciones que contribuyan a motivar el liderazgo efectivo de los socios CChC en materia de seguridad, promover la implantación de sistemas de gestión e incentivar la participación activa de los trabajadores.**

una pulsera que representa en forma tangible dicho compromiso y su voluntad de avanzar hacia el cero accidentes fatales”, detalla el presidente de la Cámara Chilena de la Construcción.

Luego, cada socio debe velar porque en su empresa se implemente este sistema de reporte (para lo cual contará con el respaldo de la Mutual) y, sobre todo, debe motivar a sus trabajadores a que le den vida al sistema, identificando e informando las condiciones inseguras que existan en las empresas u obras. “Todo este proceso se completa con la información periódica que nuestro gremio irá entregando a sus socios respecto de los avances en la implementación del reporte en las empresas y su impacto en la seguridad y

salud de los trabajadores”, agrega Torretti.

La iniciativa no solo busca que se reporten los incidentes, sino que también las condiciones de riesgo que puedan producir un accidente grave o uno con resultado de muerte. Para esto, la Mutual entregará a cada una de las obras o faenas de las empresas participantes, un kit de productos y actividades para que puedan ser implementadas en ellas. Con esto se busca mejorar las condiciones de trabajo en esos lugares, lo que permitirá disminuir el número de incidentes y por lo tanto, de accidentes.

Cabe mencionar que así como la empresa se compromete a dar las facilidades para implementar la campaña y gestionar los reportes de incidentes, también debe designar a

un responsable para esto que puede ser un integrante del Comité Paritario de Higiene y Seguridad, monitores de seguridad, jefaturas, experto en prevención de riesgos u otro.

Además de esta nueva campaña, la Mutual de Seguridad también cuenta con diversas otras actividades que realiza en las diferentes obras de empresas adherentes, con el fin de evitar la ocurrencia de accidentes y sobre todo de aquellos con lesiones graves y con resultado de muerte. A modo de ejemplo, Cisternas señala que en los últimos años, se ha implementado el “Programa específico de intervención de riesgos mayores en obras de la Construcción”, en que se realizan inspecciones en altura física, riesgos eléctricos y labores de excavación, entre otros.

### TIPOS DE ACCIDENTES

De acuerdo a Cisternas, los principales accidentes con lesiones graves y/o resultado de muerte se producen por caídas de distinto nivel, por contacto eléctrico y cuando se realizan labores de excavación. Para cada uno de estos riesgos existen diferentes productos y servicios para prevenirlos. “En el caso de altura física, podemos mencionar algunas recomendaciones preventivas como: estable-

cer los estándares mínimos para todo trabajo en altura física, considerando las Normas Chilenas relacionadas, de tal manera de garantizar un trabajo seguro sin riesgo de caída desde altura”, comenta el gerente de seguridad y salud en el trabajo de la Mutual de Seguridad. Y es que de acuerdo a la “Guía para la selección y control de equipos de protección personal para trabajos con riesgo de caída”, se considerará que existe este riesgo cuando un trabajador realiza una tarea sobre una superficie o plataforma, emplazada a 1,8 metros o más, de altura por encima del nivel más bajo (OSHA 1926.502 (b1) (1)), o donde una caída de menor altura pueda causar una lesión grave.

Por lo tanto y tomando en cuenta lo anterior, todos los equipos de protección personal (EPP) que controlen riesgos de caída de altura deben ser seleccionados conforme a dicho criterio y según los estándares establecidos por el Instituto de Salud Pública (ISP). “Además de lo anterior, es necesario generar un programa de revisión periódica, que permita chequear el estado de

los EPP”, comenta Cisternas, agregando que los contenidos de las capacitaciones, sean estas de obligación de informar los riesgos laborales o control de riesgo operacional, deben estar acordes a la normativa legal vigente y considerar todos los aspectos que involucran la exposición a altura y sus medidas de control.

Además, junto al uso, armado, desarmado y utilización de plataformas de trabajo, se deben incorporar temáticas tales como: ajuste correcto, rescate, limitaciones, requisitos de sistemas anti caídas, anclajes y técnicas de conexión, uso correcto, inspección, mantención y almacenamiento, entre otros, establecidas en la “Guía para la selección y control de equipos de protección personal para trabajos con riesgo de caída”.

Así, el objetivo para el próximo año es claro y apunta a disminuir este tipo de accidentes y gestionar el riesgo de su ocurrencia. Para eso la participación conjunta de las empresas y los trabajadores resulta fundamental. La cultura de seguridad es una tarea de todos. ■

## EN SÍNTESIS

→ Los principales accidentes fatales en el sector de la construcción se producen por caídas de distinto nivel, por contacto eléctrico y cuando se realizan labores de excavación.

→ La estrategia conjunta entre la CChC y la Mutual apunta a desarrollar en 2017 un plan de acciones que contribuyan a motivar el liderazgo efectivo de los socios en materia de seguridad, promover la implantación de sistemas de gestión e incentivar la participación activa de los trabajadores.

→ La Campaña se compone por las iniciativas de Cero Accidentes Fatales y el reporte de incidentes que incentivará a las empresas a dar las condiciones para que se puedan implementar en cada una de ellas, además, de designar un responsable de recepcionar y gestionar los reportes de incidentes que se vayan generando.





Soft en Techos



HomeWrap en Muros

**Membrana Hidrófuga impermeable y respirable al vapor.**

-  Impide el paso del viento y el agua.  
**Impermeable**
-  Ligera, resistente y flexible.  
**Resistente**
-  Elimina la humedad acumulada dentro de la habitación.  
**Respirable**
-  Certificación Leed GBC. Recomendable en cubiertas o envoltorio de fachadas.  
**Eficiencia Energética**

**Solicite Tyvek® en tiendas de:**  
Sodimac - Easy - MTS - Construmart  
Prodalam - Electrocom - Ebema

**La Barrera de Humedad más vendida en Chile**



**20 millones de m2 instalados en Chile**



Edificios



Casas



Representante exclusivo para Chile

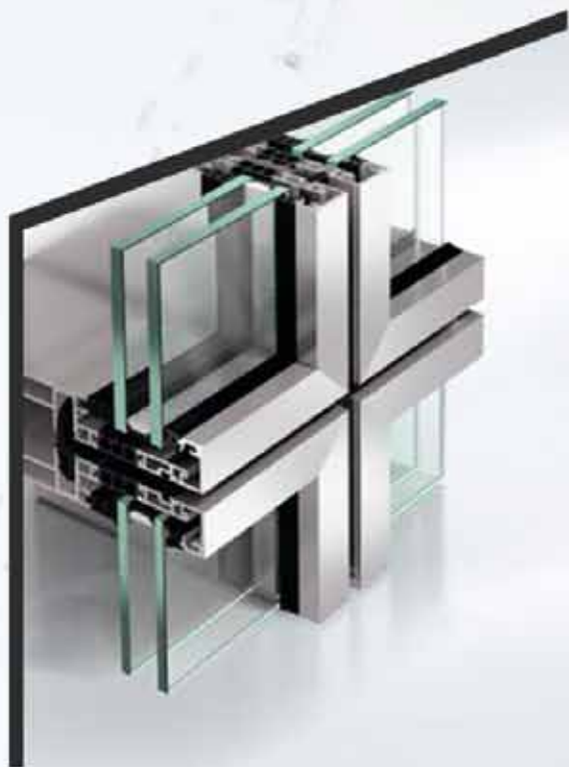


**MATHIESEN**  
YOUR RELIABLE GLOBAL SUPPLIER

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

# ANODITE

ANODITE ES UNA EMPRESA DE MÁS DE 48 AÑOS DE EXPERIENCIA EN LA INGENIERÍA DEL ALUMINIO .  
NUESTRO COMPROMISO ESTÁ PRESENTE EN LA CALIDAD DE NUESTRAS OBRAS INCORPORANDO TECNOLOGÍAS ALEMANAS EN NUESTROS PROCESOS.  
SOCIO DE LA CÁMARA CHILENA ALEMANA .



(Schüco USC 65)

## MURO CORTINA

EL DISEÑO DE SCHÜCO USC 65 (UNITISED SYSTEM CONSTRUCTION) ES FLEXIBLE Y PUEDE FABRICARSE DE MANERA EFICIENTE. CON SUS ESTRECHOS ANCHOS DE VISTA POR TODO EL CONTORNO DE 65 MM, ASÍ COMO CON UNAS UNIDADES CON PESO MÁXIMO DE 500 KG, POSIBILITA GRANDES CONSTRUCCIONES DE FACHADAS ARQUITECTÓNICAMENTE LLAMATIVAS. UN BENEFICIO ADICIONAL: CON EL SOPORTE PARA LA FACHADA HECHO DE PLÁSTICO CON REFUERZOS DE FIBRA DE VIDRIO, LAS CARGAS COMO LOS SISTEMAS DE PROTECCIÓN SOLAR PUEDEN CONECTARSE DE FORMA SEGURA Y SIN PUENTES TÉRMICOS. ESTÁ PENDIENTE LA HOMOLOGACIÓN PARA ESTA SOLUCIÓN ENERGÉTICAMENTE EFICIENTE, LIBRE DE CONDENSACIÓN EN BASE A NUMEROSAS PRUEBAS.

CON SUS TRES OPCIONES DE DISEÑO, SCHÜCO USC 65 OFRECE LA MÁXIMA LIBERTAD DE CONFIGURACIÓN PARA CREAR UNA ARQUITECTURA MUY SOFISTICADA: SCHÜCO USC 65 F COMO FACHADA MODULAR Y ASPECTO ENMARCADO, SCHÜCO USC 65 FSG EN ASPECTO DE VIDRIO ESTRUCTURAL CON JUNQUILLOS DISPUESTOS EN HORIZONTAL O VERTICAL.

**DIRECCIÓN** Ureta cox #1035 - San Miguel  
Santiago - Chile

**CONTACTO** +56 2836 8900 | +56 2551 5199  
anodite@anodite.cl

**anodite sa**  
INGENIERÍA EN ALUMINIO®

PARTNER EXCLUSIVO EN SISTEMAS DE ALUMINIO

**SCHÜCO**  
Partner

# Vivir el progreso.



Visítenos en:

**Conexpo 2017**

Marzo, 07 - 11  
Las Vegas, Nevada, EE.UU.

Stand exterior:  
Gold Lot, G4637  
Stand de componentes:  
South Hall 4, S84230



## Grúas de Liebherr

- Uso económico por componentes de transporte optimizados
- Excelentes capacidades en todas las categorías
- Aplicaciones universales y diversas
- Extenso equipamiento, confortable y seguro
- Servicio del fabricante a nivel mundial
- Venta de equipos nuevos y usados directo de fábrica

Liebherr Chile SpA  
Avda. Nueva Tajamar N° 555, Piso 18  
Edificio World Trade Center, Torre Costanera  
Las Condes, CP 7550099, Santiago, Chile  
Phone: +56 (2) 2580 0711  
E-Mail: [info.gruasliebherr@liebherr.com](mailto:info.gruasliebherr@liebherr.com)  
[www.facebook.com/LiebherrConstruction](http://www.facebook.com/LiebherrConstruction)  
[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)

# LIEBHERR