

WEBINARS

Compartiendo nuestro conocimiento en línea.

¿QUÉ SON LOS WEBINARS?

- Hilti provee a la industria de construcción alrededor del mundo, productos, sistemas y servicios innovadores.
- El equipo de Ingeniería de Hilti es consciente de la constante necesidad de información y del desarrollo profesional continuo, ya sea productos, o métodos de diseño, mejorando los estándares de la industria de la construcción. Por esto, la capacitación y formación de ingenieros y arquitectos con respecto a soluciones innovadoras y eficaces es un enfoque clave para nuestro departamento.
- Sin embargo, en el mundo de hoy es difícil tener el tiempo para alcanzar estos objetivos de formación, por lo que en Hilti proporcionamos webinars sobre temas importantes, éstos le permitirán interactuar con nuestros especialistas, quienes responderán directamente a sus preguntas técnicas.
- Echa un vistazo a nuestro calendario de presentaciones, sigue los enlaces y regístrate de una forma sencilla.

¿CÓMO PARTICIPAR EN HILTI WEBINARS?

- Echa un vistazo a nuestro calendario actual de webinars y sigue los enlaces al simple proceso de registro.
- Una vez que se haya registrado, recibirá un correo electrónico de confirmación con instrucciones sobre cómo asistir al seminario web.

****Por favor tenga en cuenta, cuando usted asista por primera vez a un Webinar le tomará alrededor de 5 minutos para conectarse. Le recomendamos inicie el proceso 5 minutos antes del horario pactado.**

NUESTRA LISTA ACTUAL DE WEBINARS

<p>21 FEBRERO 2017</p> <p>Inicio: Bogotá 15:00 Finalización: 16:00 Lugar: Online</p> <p>Haga clic aquí para registrarse</p>	<p>23 FEBRERO 2017</p> <p>Inicio: Bogotá 15:00 Finalización: 16:00 Lugar: Online</p> <p>Haga clic aquí para registrarse</p>	<p>¿Por qué es importante elegir productos aprobados?</p> <p>La seguridad de los edificios es la clave para usted y para nosotros. Entender por qué la elección del producto aprobado aumenta el nivel de seguridad y cuáles son los riesgos si se seleccionan productos no aprobados.</p>
<p>14 MARZO 2017</p> <p>Inicio: Bogotá 15:00 Finalización: 16:00 Lugar: Online</p> <p>Haga clic aquí para registrarse</p>	<p>16 MARZO 2017</p> <p>Inicio: Bogotá 15:00 Finalización: 16:00 Lugar: Online</p> <p>Haga clic aquí para registrarse</p>	<p>Descubra nuestro software para el diseño de anclajes, PROFIS Anchor</p> <p>Descubra las funcionalidades del software PROFIS Anchor y se convierte en un experto. ¿Concreto fisurado? ¿Parámetros para el diseño? ¿Cuál anclaje es la mejor para su aplicación?</p>
<p>18 ABRIL 2017</p> <p>Inicio: Bogotá 14:00 Finalización: 15:00 Lugar: Online</p> <p>Haga clic aquí para registrarse</p>	<p>20 ABRIL 2017</p> <p>Inicio: Bogotá 14:00 Finalización: 15:00 Lugar: Online</p> <p>Haga clic aquí para registrarse</p>	<p>¿Qué necesita saber cuando diseña un anclaje?</p> <p>Usted descubrirá los principios básicos de las aplicaciones de anclaje. La elección de los anclajes, los diferentes tipos de anclajes y los principios de diseño no tendrá ningún secreto para usted.</p>
<p>11 MAYO 2017</p> <p>Inicio: Bogotá 14:00 Finalización: 15:00 Lugar: Online</p> <p>Haga clic aquí para registrarse</p>	<p>12 MAYO 2017</p> <p>Inicio: Bogotá 14:00 Finalización: 15:00 Lugar: Online</p> <p>Haga clic aquí para registrarse</p>	<p>¿Qué es lo que necesita saber cuando diseña un refuerzo post-instalado?</p> <p>Descubra los principios básicos de las aplicaciones de barras de refuerzo post-instaladas y comprenderá las diferencias entre las aplicaciones de anclaje y las aplicaciones de refuerzo post-instalado.</p>
<p>24 MAYO 2017</p> <p>Inicio: Bogotá 14:00 Finalización: 15:00 Lugar: Online</p> <p>Haga clic aquí para registrarse</p>	<p>26 MAYO 2017</p> <p>Inicio: Bogotá 14:00 Finalización: 15:00 Lugar: Online</p> <p>Haga clic aquí para registrarse</p>	<p>Descubra nuestro software para el diseño de refuerzo, PROFIS Rebar Online</p> <p>Descubra las funcionalidades del software PROFIS Rebar Online y se convierte en un experto. ¿Aplicaciones cubiertas? ¿Parámetros para el diseño? ¿Qué longitud de empotramiento que necesita para su aplicación?</p>
<p>06 JUNIO 2017</p> <p>Inicio: Bogotá 14:00 Finalización: 15:00 Lugar: Online</p> <p>Haga clic aquí para registrarse</p>	<p>08 JUNIO 2017</p> <p>Inicio: Bogotá 14:00 Finalización: 15:00 Lugar: Online</p> <p>Haga clic aquí para registrarse</p>	<p>Conozca los sistemas cortafuego y protección contra fuego Hilti puede ofrecerle</p> <p>La protección pasiva es clave en el fuego para prevenir la propagación de llamas, humo y gases. Usted conocerá todas las diferentes soluciones de protección contra fuego de Hilti y cómo elegir el producto correcto para su aplicación.</p>
<p>24 JULIO 2017</p> <p>Inicio: Bogotá 14:00 Finalización: 15:00 Lugar: Online</p> <p>Haga clic aquí para registrarse</p>	<p>26 JULIO 2017</p> <p>Inicio: Bogotá 14:00 Finalización: 15:00 Lugar: Online</p> <p>Haga clic aquí para registrarse</p>	<p>Soluciones Hilti para la fijación en acero</p> <p>Descubra cómo ganar tiempo al diseñar sujetadores en acero. Usted descubrirá cómo la rejilla, las conexiones eléctricas, las aplicaciones polivalentes son fáciles de diseñar e instalar con las soluciones de Hilti.</p>
<p>22 AGOSTO 2017</p> <p>Inicio: Bogotá 14:00 Finalización: 15:00 Lugar: Online</p> <p>Haga clic aquí para registrarse</p>	<p>24 AGOSTO 2017</p> <p>Inicio: Bogotá 14:00 Finalización: 15:00 Lugar: Online</p> <p>Haga clic aquí para registrarse</p>	<p>Descubra el conector Hilti para losas compuestas</p> <p>La losa compuesta es una solución para reducir el peso de losas. Con el conector Hilti HVB, será más fácil que nunca diseñarlo.</p>
<p>20 SEPTIEMBRE 2017</p> <p>Inicio: Bogotá 14:00 Finalización: 15:00 Lugar: Online</p> <p>Haga clic aquí para registrarse</p>	<p>22 SEPTIEMBRE 2017</p> <p>Inicio: Bogotá 14:00 Finalización: 15:00 Lugar: Online</p> <p>Haga clic aquí para registrarse</p>	<p>Soluciones sísmicas Hilti para la fijación</p> <p>Los terremotos pueden tener consecuencias extremas de la construcción y el equipo. Es crucial elegir un anclaje correcto calificado para aplicaciones sísmicas. Vamos a presentar estas soluciones.</p>