

Birmingham Construction fue fundada en 1897 por William Birmingham, a quien le sucedieron otras tres generaciones de Berminghams al frente. La compañía comenzó a construir la base de la infraestructura de Canadá y ha continuado con ese papel en nuestro segundo siglo. Birmingham Foundation Equipment comenzó como parte de Birmingham Construction bajo el nombre de Birmingham Foundation Solutions, que fue comprado por Soletanche Freyssinet en 2013. A partir de 2019, Birmingham Foundation Solutions se fusionó con Agra Foundations para convertirse en Soletanche Bachy Canada.



Siempre innovadora, Birmingham Construction trajo el primer martillo de impacto diésel a América del Norte a principios de la década de 1950 y comenzó a desarrollar su propia línea de equipos especializados en base a finales de la década de 1960. El nombre comercial Birmingham se ha convertido en sinónimo de tecnología de vanguardia en todo el mundo.

Lo que hace que Birmingham sea único en el mundo de fabricación de equipos de cimentación es que también somos contratistas, probando nuevos equipos y procedimientos, pruebas de campo modificaciones y buscando mejoras en nuestra División de Construcción Terrestre y Marina en cada proyecto. Nadie sabe más sobre la construcción de cimientos que las personas que pasan su vida en el campo, y en Birmingham aprovechamos esa riqueza de experiencia todos los días.

Ese siglo de experiencia de campo está disponible para nuestros clientes a través de nuestro personal de soporte de sitio que está disponible en su lugar de trabajo, o a través de nuestros servicios avanzados de planificación de proyectos.

Los Servicios de Planificación de Proyectos de Birmingham utilizan un sistema de modelado tridimensional único para planificar, optimizar y presentar el mejor esquema de construcción posible a los propietarios, agencias de aprobación e incluso ayudar a su propia fuerza laboral a comprender la secuencia de un proyecto de construcción complicado. El beneficio adicional es que la planificación se realiza por adelantado, donde los posibles problemas de interferencia y similares se resuelven en papel, no en el campo con un millón de dólares de equipos en espera hasta que se pueda determinar una solución.

Recientemente, Birmingham ha estado innovando en los campos de la perforación de circulación inversa (RC), específicamente RC de gran diámetro, así como algo nuevo para la industria: técnicas de pilotes montadas en excavadoras.

Birmingham es considerado un líder mundial en soluciones innovadoras. Ya sea reduciendo el tiempo de inactividad en el sitio o creando una metodología de construcción nunca antes vista, el nombre Birmingham es sinónimo de innovación en los