

Architectural Landscaping Picture This – Spanish



POR EL LADO SEGURO

UNA AMPLIA CAPACITACIÓN Y COLABORACIÓN PUEDEN PROTEGER A LOS TRABAJADORES DE PAISAJES DE LOS RIESGOS.

POR ELISA DE WILKUS, ASLA

Annette Wilkus, FASLA, recuerda una reunión del equipo administrativo de la construcción del parque Teardrop a principios de la década de 2000. Los clientes, Battery Park City Authority y Battery Park City Parks Conservancy, habían preguntado cómo podría su personal de mantenimiento cuidar de forma segura las plantaciones de Rocky Slope, un alto y empinado terraplén de rocas al sur del Ice-Water Wall, una formación rocosa florida que representa la geología natural del área de Nueva York. Wilkus, arquitecta paisajista que trabajaba entonces en Mathews Nielsen Landscape Architects (MNL), actuaba como inspectora de arquitectura paisajista, subconsultora del director de obra, e inmediatamente reconoció que el mantenimiento de esta característica no sería seguro sin una intervención de diseño. Illa y Laura Solano, FASLA, socia de la empresa Michael Van Valkenburgh Associates, la arquitecta paisajista del proyecto, colaboraron con un ingeniero estructural para ofrecer una solución ingeniosa.

Es una serie de lazos de huracán en anclajes del hormigón subterráneo, invisibles para los usuarios del parque recreativo pero accesibles para el personal del parque, que se utilizaría para subir y bajar la pendiente de forma segura utilizando un arnés.

Esta experiencia fue reveladora para Wilkus: "Los diseños de ahora son increíblemente complicados, mucho más de lo que solían ser. Y los propietarios los encantan el diseño porque siempre hay fotos muy bonitas, pero nunca piensan en cómo se va a mantener". Los clientes de Teardrop Park demostraron tanto la previsión como la preocupación por el personal de mantenimiento y demostraron a Wilkus por qué los arquitectos paisajistas debían estar más informados en ese enfoque de la práctica. En 2005, lanzó su propia empresa, SiteWorks, para especializarse y especializarse en consultoría de ciclo de vida para la planificación, el diseño, la construc-

ARREBA
Annette Wilkus,
FASLA, (izquierda)
habla de seguridad y
gestión con un colega
en la obra.

Fuente: <https://issuu.com>