

Architectural Landscaping Meeting Kit – Spanish

QUÉ ESTÁ EN RIESGO

DEFINICIÓN – ARQUITECTURA DEL PAISAJE

La arquitectura paisajística se ocupa de la planificación, el diseño, la gestión y el cuidado de los entornos construidos y naturales. Con su conjunto de habilidades únicas, los arquitectos paisajistas trabajan para mejorar la salud humana y medioambiental en todas las comunidades.

CUÁL ES EL PELIGRO

Los arquitectos paisajistas participan en el diseño de espacios que “crean y permiten la vida entre los edificios”. La intervención de los arquitectos paisajistas puede verse en calles, carreteras, caminos compartidos, urbanizaciones, complejos de apartamentos, centros comerciales, plazas, jardines, parques de bolsillo, zonas de juego, cementerios, monumentos conmemorativos, museos, escuelas, universidades, redes de transporte, parques regionales, parques nacionales, bosques, vías fluviales y a través de pueblos, ciudades y países. Los arquitectos paisajistas suelen ir más allá del diseño, creando marcos y políticas para la configuración de lugares y ciudades que permiten a los ciudadanos y al gobierno crear mejores lugares para todos.

COMO PROTEGERSE

SEGURIDAD EN EL DISEÑO DEL PAISAJE

La arquitectura del paisaje es mucho más que una mesa de dibujo con ideas creativas. Abarca muchos aspectos de la planificación y el diseño adecuados con la ejecución de esos planes envueltos en un seguimiento adecuado para garantizar que el cliente esté

completamente satisfecho con el producto y el servicio acabados. A menudo se pasa por alto la seguridad en nombre de los beneficios. Veamos un escenario tan común como el apuntalamiento. Lo que debería ser de máxima importancia cuando se realiza un trabajo que requiere que los trabajadores estén en una zanja es evitar que el suelo se desplace y se mueva, atrapando así a los trabajadores. Cuando se utilizan gatos de entibación hidráulicos adecuados, la seguridad de los trabajadores es una prioridad y la eficiencia y eficacia generales del trabajo mejoran con seguridad, terminando así con un producto y un servicio acabados que, como mínimo, satisfacen, si no superan, las expectativas del cliente y los beneficios de la empresa.

La seguridad nunca debe ser ignorada, no importa lo pequeño o grande que sea el proyecto.

ELEMENTOS CLAVE EN LA ARQUITECTURA DEL PAISAJE

Disponer del EPP adecuado. Los equipos de protección individual (EPP) evitan las lesiones. Unas robustas botas de trabajo protegen los pies de las cuchillas cortantes y de las lesiones por aplastamiento provocadas por los grandes equipos y los pesados materiales de jardinería. Los guantes protegen las manos de rasguños, cortes y pinchazos. Las gafas de seguridad resistentes a los impactos y/o los protectores faciales protegen los ojos de los desechos que salen despedidos y las lentes UV pueden ofrecer una mayor protección contra el sol. Los tapones para los oídos y las orejeras evitan la pérdida de audición a causa de los equipos ruidosos.

Conozca y respete las herramientas y el equipo. Los equipos eléctricos utilizados para dar forma al paisaje, como las zanjadoras, los motocultores y las máquinas de cortar, pueden causar lesiones graves e incluso la muerte si no se utilizan correctamente. Lea las instrucciones y reciba capacitación sobre el equipo que utiliza. Sepa dónde están las partes móviles, cortantes y giratorias y manténgase alejado de ellas. Inspeccione el equipo eléctrico antes de cada uso para asegurarse de que las protecciones y los interruptores de seguridad funcionan correctamente. No deje nunca los equipos eléctricos en

funcionamiento sin vigilancia.

Mantenga un buen orden en el lugar de trabajo. Almacene los materiales de forma adecuada, de manera que no provoquen riesgos de resbalones, tropiezos o caídas, ni que engullan a los trabajadores. Cuando traslade materiales pesados por la obra, utilice dispositivos mecánicos de elevación o utilice un equipo para levantar los artículos. Asegure las cargas para que no cambien de posición mientras las levanta. Mantenga los artículos cerca de su cuerpo y levante con las piernas, no con la espalda.

Recuerde los elementos. Conozca los primeros auxilios básicos y tenga un botiquín de primeros auxilios en el lugar de trabajo para tratar las lesiones menores. Disponga de sombra y manténgase hidratado para evitar las enfermedades causadas por el calor. Las capas de ropa le ayudan a responder a los cambios de temperatura. Lleve crema solar, sombrero y pantalones y camisas largas para proteger su piel de la exposición al sol.

SEGURIDAD Y DISEÑO DEL PAISAJE

La aplicación de los principios de buen diseño y los requisitos de seguridad no son mutuamente excluyentes.

Se puede utilizar una variedad de características del sitio y de servicios de la paleta de arquitectura paisajística para proporcionar el nivel de seguridad requerido. La manipulación de las formas del terreno, la integración de elementos de agua, las jardineras elevadas, la vegetación, los cambios en la elevación de las zonas pavimentadas, las vallas, una amplia gama de mobiliario urbano, los elementos del sitio y los servicios (bolardos, bancos, astas de bandera, quioscos, etc.) pueden ser implementados estratégicamente para mejorar la seguridad. Estos elementos de diseño del emplazamiento pueden utilizarse para restringir y controlar la circulación y el acceso de peatones y vehículos, así como para evitar la vigilancia no deseada. Deben situarse con cuidado para no impedir el acceso de los peatones a las entradas públicas, interrumpir el flujo de tráfico peatonal a lo largo de la acera o impedir el acceso de los vehículos de emergencia. Su uso creativo puede dar lugar a espacios que respondan a las

necesidades de las personas que los utilizan, creando espacios públicos activos que rebosen de actividad positiva. Este nivel de actividad positiva conlleva una seguridad inherente en forma de vigilancia informal y hace que la actividad indeseable destaque de forma mucho más evidente.

CONCLUSIÓN

Para que nos hagamos una idea de la influencia que tiene la arquitectura paisajística en Estados Unidos, un arquitecto paisajista medio del sector público afecta a cerca de 4 millones de hectáreas y 5 millones de personas sólo en un año. Es justo decir que su trabajo tiene un impacto directo en los espacios que encontramos habitualmente.