

Como Permanecer Seguro Durante 'El Movimiento Verde'

Parte de la información contenida en este artículo fue contribuida por Joan Archibald de Old Town Fiberglass

Señales de Peligro 'Verdes'

La siempre creciente atención puesta en preocupaciones acerca del medioambiente, asociada con altos costos de la energía, han hecho que el tema de "lugares de trabajo ecológicos" y el de "edificios ecológicos" sean los número uno. En cualquier momento en el que hay un cambio en el ambiente de trabajo, como la mirada de cambios traídas por el movimiento ecologista, el potencial de que aparezcan nuevas preocupaciones y problemas de seguridad debe de ser tomado en cuenta.

Antes que el termino de "yendo al verde (en inglés: going green)" se hiciera popular, ya había métodos alternativos aprobados y había materiales para casas y edificios parcialmente constrictos en las paredes de las colinas, inclusive había construcciones de caña, que estaban ocurriendo. Dependiendo de la distribución de la construcción, los trabajadores del paisajismo en estos casos deben de prestar atención de cualquier ladera de colina poco común, grietas o protuberancias en las áreas de trabajo que rodean a estos edificios especiales, para evitar torcerse tobillos, golpearse la cabeza o peor.

El Jardín en la Terraza

Cuidado extreme debe de tomarse también en y alrededor de jardines terraza –otro fenómeno verde, especialmente en áreas en donde los terrenos para patios son escasos. "La seguridad es de suma importancia cuando se trabaja en jardines tipo terraza," aconseja Joan Archibald de Old Town Fiberglass. "Los contratistas del jardín deben de asegurarse que sus equipos de trabajo saben de todos los peligros y procedimientos de seguridad desarrollados para estos casos y que han sido estrictamente aplicados todo el tiempo." Y agregó, "Como mínimo los miembros de su equipo de trabajo no deben de tenerle miedo a las alturas... eso delo por seguro."

Durante la conversación Joan mencionó que el contratista también necesita trabajar con un equipo de profesionales en soporte de campos, como ingenieros estructurales, arquitectos y especialistas en Administración de Agua, "...ya que este es un trabajo de gran responsabilidad legal. También, el hacer un techo a prueba de agua cubriéndolo con asfalto o membrana termoplástica para evitar daños en el techo, es necesario. La instalación de barandas también es algo requerido para la seguridad," aconseja Joan.

Si usted intenta perseguir este aspecto de la "ecología", usted necesita familiarizarse con los códigos y regulaciones en su área que permite o restringe este tipo de trabajos. Y recuerde, bajo ninguna circunstancia usted debe de comprometer su seguridad, la de sus miembros de cuadrilla, o los ocupantes del edificio.

"¡Usted ni siquiera quisiera dejar caer algo 'sin avisar' encima de alguien que pasa por debajo del jardín!" asegura Joan.

Agua Reciclada General y Residencial

El uso de agua reciclada general (en inglés: "reclaimed water") y de agua reciclada residencial (en inglés: "gray water"), representa importantes componentes de conservación dentro del movimiento ecológico. El uso de agua reciclada general ha incrementado en campos de golf, planteros de avenidas y calles, y otras áreas de riego. Esta agua ha sido tratada y no representa mucho riesgo... ¡al menos que usted la beba o se bañe con ella! No haga ninguna de las dos!

El agua reciclada residencial, usualmente es colectada de la cocina y de bañeras en las casas y pueden contener gérmenes y bacterias y es segura cuando es usada en irrigación por goteo u aspersión pero alejada de la gente. No permita que este tipo de agua rocíe o se encharque y siempre use guantes de goma al manejar este tipo de agua.

Adhiérase estrictamente a las regulaciones vigentes en su área. Un manejo impropio e instalación inapropiada de un sistema que use agua reciclada puede exponer a sus trabajadores y el público en general a enfermedades, y su compañía se verá enfrentando juicios y grandes multas. "Ir por la ecología" (going green) no debería significar el ponerse verde luego de beber agua de una fuente que inadvertidamente estaba conectada a un sistema de agua reciclada.

Seguridad y Abono Natural

A los discípulos de la ecología les encanta anunciar que tienen o que sus clientes tienen una pila de compuesto orgánico o contenedor de "fertilizante natural". Hecho correctamente, el compuesto orgánico puede ser una excelente manera de reciclar desperdicios del jardín y cocina y transformarlos en una comida nutritiva para las plantas del jardín. Hecho de una manera incorrecta, y esto puede terminar siendo una fuente de acumulación y dispersión de gérmenes y enfermedades.

Dígale a sus trabajadores que mantengan las heces de perros y gatos fuera de la pila de compuesto orgánico y del jardín. Algunos de los parásitos encontrados en las heces pueden sobrevivir el proceso de descomposición y permanecer como agente infeccioso para la gente. La aplicación de estiércol de caballo fresca o de vaca en una pila de descomposición lenta o directamente en el jardín, puede hacer posible que esta sea fuente de enfermedades patógenas directas que contaminen un jardín de vegetales. Para reducir el riesgo de enfermedad, dígame a sus clientes que deben de esperar al menos 60 días entre la aplicación de estiércol y la cosecha de aquellos vegetales que serán comidos sin cocinar. Los vegetales deben de ser lavados cuidadosamente antes de ser comidos.

Bajo ciertas condiciones, las pilas de compostos orgánicos son conocidas por prenderse fuego. Esto puede pasar cuando una zona caliente está pegada a una zona ceca en la pila. Evite este desastre potencial manteniendo el compuesto uniformemente humedecido.

Manténgalo Ecológico...y Seguro

Como profesionales del jardín, nosotros debemos de ocuparnos de la seguridad, especialmente en este nuevo ambiente ecológico. Mientras tomamos un rol activo en el proceso de un ambiente de trabajo más ecológico, también podemos – y decididamente debemos – tomar la iniciativa de liderazgo que incrementa la salud y seguridad de nuestra fuerza de trabajo como también la de nuestra compañía.

Joan Archibald ha trabajado en el suministro de la industria de la jardinería paisajística por más de 25 años. Un ex miembro del consejo del Capítulo de LA/SGV de CLCA, ella actualmente trabaja en la división de Desarrollo de Negocios de Old Town Fiberglass, en la ciudad de Orange. Ella puede ser contactada llamando al (714) 633-3732 o enviando un email a joan@oldtownfiberglass.com.



Joan Archibald

 **LANDSCAPE CONTRACTORS
INSURANCE SERVICES, INC.**

1835 N. Fine Ave., Fresno, CA 93727
(559) 650-3555 ph / (559) 650-3558 fx
Website: www.lcisinc.com