

**Higienes Ambientales y  
Seguridad del Contratista Pautas**



Environmental Health & Safety  
047 Biological Sciences II  
3640 Colonel Glenn Hwy  
Dayton, OH 45435

Teléfono: 937-775-2215  
Fax: 937-775-3761

EHS0108

Todos los proyectos, construcciones, renovaciones, y servicios prestados en las propiedades de WSU deberán cumplir con las regulaciones federales, locales y estatales del Estado de Ohio y del OSHA y de EPA así como el departamento de salud. Todos los individuos que proporcionan servicios a WSU revisaran la información en este folleto, lo firmaran y fecharan en la página trasera, y lo devolveran a su supervisor inmediato. Los supervisores devolverán la página firmada a su conexión de WSU responsable del proyecto o contrato en advertencia. Para más información en seguridad del contratista, vaya al sitio Web de la Seguridad e Higiene Ambiental en <http://www.wright.edu/admin/ehs/>



## Higiene y Seguridad

### Herramientas

Todas las herramientas de mano y equipo relacionado serán mantenidos en condiciones seguras. Todas las cajas de la cuadrilla estarán aseguradas cuando no esten en uso. El equipo se debe etiquetar con su dueño. Cualquier equipo inseguro o dañado será marcado con etiqueta roja y quitado de servicio inmediatamente.

## Protección Contra la Caída

La protección contra la caída será requerida siempre que los empleados estén trabajando en alturas elevadas de 6 pies o más y/o donde están paradas las barandillas. Esto significa estar atado al trabajar con extensiones o/de articulaciones del auge para elevarse. Tijeras para elevaciones, u otros dispositivos elevados.

Las tablas de dedo del pie serán instalados en todas las plataformas de trabajo elevados. La utilización de los sistemas de protección contra la caída instalados en ciertas áreas (es decir las cajas de Nutter Center y las cabinas corporativas de centro de mercancía, azotea del anillo del centro del Nutter Center, la escalera de acceso a la torre de agua) es obligatoria cuando los empleados están trabajando en estas plataformas.

## Trabajo caliente

Los permisos de trabajo para aparatos calientes serán obtenidos antes del comienzo de cualquier trabajo inflamable o caliente tal como cortar con la sierra electrica, cortar soldadura, soldar, y/o el uso de motores de combustión interna. Estos permisos se pueden obtener por medio de la Oficina de Prevención Física al 973.775.4444 .

## Asbesto

Todos los productos nuevos del edificio, mobiliario, y materiales de construcción estarán libres de asbesto. Antes de cualquier renovación, construcción, o actividades de trabajo relacionado, tendra que ser aprobada en las áreas que pueden contener el asbesto. El contratista y el gerente del proyecto deben verificar que todos los materiales no contengan el asbesto antes del trabajo. Solamente personal autorizado realizarán pruebas con muestras y el retiro subsecuente de materiales que contienen asbesto.

## Espacios Confinados

No-permita los espacios confinados requeridos requieren la notificación a su supervisor o el enlace de WSU antes de entrada. Si las actividades cambiantes de la atmósfera se realizan por ejemplo la pintura, la soldadura, el soldar, el etc. un permiso pueden ser requeridos. Antes de entrar cualquier permiso requirió el espacio, el contacto EHS para el permiso y la supervisión de aire confinados.

## Protector Personal

Los contratistas y sus subcontratistas serán responsables de cualquier equipo protector personal requerido. Requerirán a los empleados usar a su PPE asignado. Los sombreros duros serán usados durante todas las fases de nueva construcción y de renovación por todos los personales en las áreas donde el trabajo de arriba se está haciendo o puede ser hecho.

## Estándar HAZ-COM

Los contratistas deben someter un inventario químico a EHS, con las cantidades que se utilizarán. Todos los productos químicos y sustancias peligrosas serán etiquetados en cuanto a su contenido. Un MSDS debe estar disponible para todas las sustancias peligrosas. EHS repasará y aprobará todos los MSDS antes de trabajo. Los productos químicos tales como asbesto, plomo, mercurio, formaldehído, etc. se prohíben terminantemente.

## Seguridad Eléctrica

Los cuartos/las cámaras acorazadas y los paneles eléctricos del triturador serán asegurados siempre. Los cuartos y las cámaras acorazadas eléctricos no serán utilizados para los propósitos del almacenaje. Los interruptores de circuito de tierra de la avería (GFCI) serán utilizados donde se requiera por el código eléctrico nacional o donde la práctica prudente juzgaría su uso apropiado.

## Cierre / Tagout

Todo el equipo será desenergizado y trabado hacia fuera usando los dispositivos aprobados. Notificarán al gestor de proyecto de la universidad siempre, por adelantado, de cualquier cierre de los circuitos eléctricos o de otras fuentes de energía que pueden afectar o impedir a cualquier operación del campus.

## Operación del Equipo

Solamente autorizarán a los empleados entrenados calificados a funcionar el equipo tal como carretillas elevadoras, grúas, linces, etc. El operador del contratista o del equipo debe proporcionar la prueba del entrenamiento cuando pedido por EHS u otros departamentos de universidad que proporcionan descuido.

## Misceláneo

- La ley estatal prohíbe el fumar en cualquier edificio de la universidad. Se prohíbe el.
- Horseplay u otros actos inseguros.
- Uso, o posesión, de cualquier alcohol o drogas mientras que el trabajo en la universidad se prohíbe.
- Las armas de fuego o cualquier otra arma se prohíben terminantemente en característica del campus.
- Los cinturones de seguridad deben ser usados mientras que conducen en campus.
- Todas las lesiones o enfermedades serán divulgadas al supervisor, al gestor de proyecto, y al EHS.
- Lesiones serias del informe a la policía del estado de Wright envían @ 775-2111 (o con el uso de los teléfonos de la emergencia del campus) o marcan 911.

## AMBIENTAL



## PROTECCIÓN

- Todo el almacenaje material peligroso debe estar en dispositivos de la contención secundaria.
- Todo el material peligroso inusitado se debe tomar fuera del emplazamiento por el contratista en la conclusión del proyecto.
- Todos regularon la basura generada como resultado del proyecto (es decir luces fluorescentes, PCB, asbesto, plomo y/o basura con mercurio, etc...) se deben manejar de acuerdo con local aplicable, estado y requisitos federales y según lo aprobado por EHS.
- Las descargas a la alcantarilla sanitaria o de la tormenta deben tener aprobación anterior de EHS. Para los proyectos que disturben uno o más acre de tierra, los contratistas deben tener un plan y una cobertura aprobados EHS de la prevención de contaminación de la precipitación excesiva bajo permiso general de Ohio NPDES para las descargas de la precipitación excesiva asociadas a actividad de la construcción.
- Cualquier proyecto que requiera el corte del circuito de agua de consumo de cualquier manera se debe comunicar a EHS antes del trabajo se inicia y la desinfección apropiada y el muestreo se administra si procede.

VUELVA ESTA PÁGINA A SU SUPERVISOR. VUELVA TODO EL FORMS AL GESTOR DE PROYECTO DESPUÉS DE LA TERMINACIÓN DEL PROYECTO.

ENTIENDO Y ACUERDO COMPLETAMENTE CONFORMARSE CON TODO EL & DEL OSHA; REGULACIONES DE EPA, ASÍ COMO POLÍTICAS DE LA UNIVERSIDAD DE ESTADO DE WRIGHT.

Nombre del proyecto:

Compañía:

Nombre del empleado:

Fiche:



**Wright State University**

Environmental Health & Safety  
047 Biological Sciences II  
3640 Colonel Glenn Hwy  
Dayton, OH 45435

Teléfono: 937-775-2215

Fax: 937-775-3761

T  
E  
A  
R  
  
H  
E  
R  
E