

Safety SOLUTIONS *Checklist for Safe Practices*

Working Safely at Job Sites to Avoid Accidents

Training your crew members to pay close attention to potential job site hazards and to work safely will help protect them, the customer, and the general public. Often, injuries at job sites occur when the sites are left unattended and small tools, cords, and other tripping hazards are not properly stored. This English/Spanish checklist can be used by crew leaders to train workers in recognizing job site hazards.

- Working safely at job sites is the responsibility of all of us.
- Our customers depend on us not only to complete work in a timely, high quality manner, but also to keep job sites free of hazards.
- This is why it is important to inspect job sites for potential hazards *before* you begin work each day, and to be on the constant lookout for any new hazards that develop.
- The following are common job site hazards that can result in serious injury –
- Ruts or holes in the ground; rocks, loose plant material, or other debris; wet, slippery terrain; sprinkler heads or other objects abutting from the ground; cords, hoses, and small tools that become tripping hazards; falling branches or other objects; unmarked or mismarked underground utilities; and “live” electrical power lines.
- Sometimes, job site accidents occur when equipment operators hit a parked car, or, worse yet, a person, a pet, or another animal.

- Always be on the lookout for customers, neighbors, other contractors, children, pets, and any other “visitors.”
- Know that we prohibit children from being on job sites. Also, we strongly discourage anyone who isn’t working there from being on the site. If a customer wants to talk to you, try to do it near the job site but not on it.
- Practice “good housekeeping” at all times, including when you are on break and when you are done for the day. Properly store all tools, hoses, cords, and any other potential tripping hazards.
- Use flags, cones, and other safety devices we provide to mark trenches, holes, and other hazards.
- Check with your crew leader to be sure local utilities have been notified *before* you dig so the approximate location of underground utilities can be marked.
- Steer clear of downed power lines and overhead power lines that may have “live” wires.
- Always use the personal protective equipment you have been assigned.
- Use the equipment we provide (such as skid-steer loaders) for heavy lifting. Always practice safe lifting techniques.

Barbara Mulhern, Safety Specialist
Ph: (608) 848-3758 e-mail:
barbmulhern@landcarenetwork.org

PROFESSIONAL LANDCARE NETWORK
(800) 395-2522 fax: (703) 736-9668
Web site: landcarenetwork.org
Copyright November 2005

SOLUCIONES DE SEGURIDAD

Lista de control para el desempeño seguro de sus actividades

TRABAJAR DE UN A MANERA SEGURA EVITA PELIGROS EN LAS OBRAS DE TRABAJO

El entrenamiento de sus miembros de cuadrillas en cuanto a prestar mucha atención a los peligros potenciales en el sitio de la obra y trabajar de una manera segura, protegerá a los miembros de su cuadrilla, al cliente y al público en general. La presente lista en inglés y español puede ser utilizada por los líderes de cuadrillas para entrenar a los trabajadores en el reconocimiento de peligros en los lugares de las obras.

- Trabajar de manera segura en los sitios de las obras es responsabilidad de todos nosotros.
- Nuestros clientes no sólo dependen de nosotros para completar el trabajo a tiempo y que éste sea de alta calidad, sino también, para mantener los sitios de las obras libres de peligros.
- Por esta razón, es importante inspeccionar los sitios de las obras y detectar peligros potenciales *antes* de comenzar a trabajar cada día y mantenerse en constante alerta ante cualquier nuevo peligro que pudiera presentarse.
- A continuación detallamos los peligros más comunes en los sitios de las obras que pueden resultar en lesiones peligrosas –
- Surcos o huecos en el terreno; rocas, restos sueltos de plantas, u otros escombros; terrenos resbalosos o húmedos; cabezales de rociadores u otros objetos sobresalientes de la superficie; mecates o cuerdas, mangueras, y herramientas pequeñas que se convierten en riesgos peligrosos de tropiezos; ramas caídas u otros objetos; servicios públicos que no están señalizados o que están señalizados de manera incorrecta; líneas “vivas” de servicio eléctrico.
- Algunas veces los accidentes en el sitio de la obra de trabajo ocurren cuando los operadores de equipos golpean a un auto estacionado, o peor aún, a una persona, una mascota u otro animal.
- Siempre*, manténgase alerta ante la presencia de clientes, vecinos, otros contratistas, niños, mascotas, y demás “visitantes.”
- Sepa que nosotros prohibimos la presencia de niños en el sitio de la obra de trabajo. Igualmente, no permitimos la presencia de personas que no están trabajando en la obra. Si algún cliente quiere hablar con usted, trate de hacerlo cerca de la obra de trabajo, pero no en la obra en sí.
- Practique el “buen mantenimiento” en todo momento, incluyendo la hora de receso y cuando haya terminado el día de trabajo.
- Use banderas, conos, y otros dispositivos de seguridad que le suministramos para marcar zanjas, huecos y otros peligros.
- Confirme con su líder de cuadrilla para asegurarse de que las empresas de servicios públicos han sido notificadas *antes* de que usted comience a excavar de manera que el lugar aproximado donde se encuentran las instalaciones subterráneas de servicios públicos puedan ser marcadas o señalizadas.
- Manténgase alejado de conexiones eléctricas a baja o alta altura que pudieran tener cables “vivos”.
- Siempre utilice el equipo de protección personal que le ha sido asignado.
- Utilice el equipo que le suministramos (tales como montacargas) para el levantamiento de objetos pesados. Siempre ponga en práctica técnicas seguras para el levantamiento de objetos pesados.