



CHARLAS INFORMATIVAS: PREVENCIÓN DE INCENDIOS

En los lugares de trabajo se pueden encontrar diversos riesgos de incendio. Al tomar consciencia de estos riesgos de incendio típicos en los lugares de trabajo, se puede planificar con anticipación cómo prevenirlos o controlarlos.

OPERACIONES DE SOLDADURA O CORTE: MANTENGA ESAS ÁREAS CONTENIDAS Y SEGURAS

- Se deben retirar los materiales inflamables de las áreas de trabajo. Como mínimo, las áreas deben protegerse con mantas ignífugas.
- Coloque el extintor en el área de trabajo inmediata.
- Un vigía contra incendios debe revisar el área durante al menos 30 minutos después de apagado.
- Nunca realice soldaduras o cortes en espacios cerrados o donde puedan encontrarse vapores inflamables.

LÍQUIDOS COMBUSTIBLES O INFLAMABLES: SIGA LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Localice áreas de almacén lejos de la ignición o fuentes de calor. Coloque carteles de advertencia y de "Prohibido fumar".
- Utilice bidones de seguridad aprobados con parallamas para almacenar y distribuir pequeñas cantidades de líquidos inflamables.
- Deseche trapos sucios por separado. No los coloque en los residuos comunes.

CALENTAMIENTO TEMPORAL: VENTILE ADECUADAMENTE Y RETIRE INFLAMABLES

Mantenga estas unidades lejos de materiales o líquidos inflamables para prevenir incendios.

EQUIPO ELÉCTRICO TEMPORAL: HAGA UN MANTENIMIENTO ADECUADO PARA PREVENIR RECALENTAMIENTO E INCENDIOS.

- Evite el uso excesivo de cables de extensión largos o sobrecargar los circuitos.
- Repare inmediatamente defectos en equipos eléctricos.
- Apague los interruptores principales de circuitos eléctricos cuando el equipo no se esté usando.

FUMAR: PROHIBIDO EN LA MAYORÍA DE ÁREAS

- Nunca permita fumar en áreas con inflamables potenciales, como combustible, polvos, espumas plásticas o vapores inflamables de pintura, solventes o adhesivos.
- Coloque avisos de no fumar en áreas visibles.
- Si se proporcionan zonas designadas, utilice receptáculos antiincendios para apagar materiales humeantes.

ASEO INADECUADO: EVITE PILAS DE RETAZOS, ENVASES O RESIDUOS PARA EVITAR QUE UN INCENDIO SE PROPAGUE.

- Retire todo material inflamable con regularidad.
- Ubique los tachos o pilas de residuos en un área libre, lejos de actividades de soldadura o corte.

ANÁLISIS SEMANAL DE RIESGOS LABORALES		Fecha:	Trabajo:
TAREA	RIESGO	CONTROL	
1			
2			
3			
4			
FIRMAS DE LOS EMPLEADOS (usar el reverso para firmas adicionales)			

Para obtener información más detallada sobre consejos y prácticas recomendadas de construcción, visite nuestro sitio web thehartford.com/riskengineering (en inglés).

La información que se ofrece en estos materiales tiene un carácter general y consultivo. No deberá considerarse como asesoramiento legal. The Hartford no garantiza que la implementación de cualquier opinión o recomendación aquí vertida: (i) tenga como consecuencia la eliminación de una condición de inseguridad en las instalaciones de su empresa o con respecto a las operaciones de esta; o (ii) sea una práctica legal o comercial apropiada. The Hartford no asume ninguna responsabilidad por el control, la corrección de peligros ni el cumplimiento legal con respecto a sus prácticas comerciales, y las opiniones y recomendaciones aquí vertidas no constituirán nuestro compromiso, en su nombre ni en beneficio de otros, de determinar o garantizar que los locales, las instalaciones u operaciones de su empresa sean seguras o saludables, o estén de acuerdo con las leyes, normas o reglamentaciones. Los lectores que busquen una resolución a problemas o inquietudes de seguridad, legales o comerciales específicos en relación con la información que se proporciona en estos materiales deben consultar a su asesor de seguridad, abogado o asesores empresariales.

The Hartford® es The Hartford Financial Services Group, Inc. y sus subsidiarias, incluida Hartford Fire Insurance Company. Su oficina central se encuentra en Hartford, CT.



TOOLKIT TALKS: FIRE PREVENTION

Many fire hazards can be found on job sites. By becoming aware of these typical job site fire hazards, you can plan ahead to prevent or control them.

WELDING AND CUTTING OPERATIONS: KEEP THEM CONTAINED AND SAFE

- Combustible materials should be removed from work areas. At a minimum, they must be protected with flame-retardant blankets.
- Place a fire extinguisher in the immediate work area.
- A fire watcher should review the area for at least 30 minutes after work is completed.
- Never conduct welding and cutting in confined spaces or where flammable vapors may be present.

FLAMMABLE AND COMBUSTIBLE LIQUIDS: FOLLOW SPECIFIC SAFEGUARDS

- Locate storage areas away from all fire ignition or heat sources. Post warnings and “No Smoking” signs.
- Use approved safety cans with flash arresting screens for storing and dispensing small quantities of flammable liquids.
- Dispose of soiled rags separately. Don’t place them in the general trash.

TEMPORARY HEATING: VENTILATE PROPERLY AND REMOVE FLAMMABLES

Keep these units away from combustible materials or flammable liquids to prevent fires.

TEMPORARY ELECTRICAL EQUIPMENT: MAINTAIN PROPERLY TO PREVENT OVERHEATING AND FIRES

- Avoid using excessively long extension cords or overloading circuits.
- Immediately repair defects in electrical equipment.
- Turn main switches of electrical circuits off when equipment isn’t in use.

SMOKING: PROHIBIT IT IN MOST AREAS

- Never permit smoking in areas with potential combustibles, such as fuel, dusts, foam plastics or flammable vapors from paint, solvents or adhesives.
- Post smoking policies for all to see.
- If designated areas are provided, use fireproof receptacles to extinguish smoking materials.

POOR HOUSEKEEPING: AVOID PILES OF SCRAP, PACKAGING OR WASTE TO KEEP FIRES FROM SPREADING

- Remove all combustible refuse regularly.
- Locate waste piles or dumpsters in a clear area, away from welding or cutting activities.

WEEKLY JOB HAZARD ANALYSIS		Date:	Job:
TASK	HAZARD	CONTROL	
1			
2			
3			
4			
EMPLOYEE SIGNATURES (use reverse side for additional signatures)			

For more detailed information on construction tips and best practices, visit our website at thehartford.com/riskengineering.

The information provided in these materials is intended to be general and advisory in nature. It shall not be considered legal advice. The Hartford does not warrant that the implementation of any view or recommendation contained herein will: (i) result in the elimination of any unsafe conditions at your business locations or with respect to your business operations; or (ii) be an appropriate legal or business practice. The Hartford assumes no responsibility for the control or correction of hazards or legal compliance with respect to your business practices, and the views and recommendations contained herein shall not constitute our undertaking, on your behalf or for the benefit of others, to determine or warrant that your business premises, locations or operations are safe or healthful, or are in compliance with any law, rule or regulation. Readers seeking to resolve specific safety, legal or business issues or concerns related to the information provided in these materials should consult their safety consultant, attorney or business advisors.

The Hartford® is The Hartford Financial Services Group, Inc. and its subsidiaries, including Hartford Fire Insurance Company. Its headquarters is in Hartford, CT.