

Lecciones Aprendidas

Octubre/2017

Contenido

Introducción

Descripción del caso

Medidas preventivas y correctivas

- ■ ■ Que se tuvieron o se deben tener en cuenta en la fuente que generó el accidente.
- ■ ■ Que se tuvieron o se deben tener en cuenta en el medio en donde se generó el accidente.
- ■ ■ Que se tuvieron o se deben tener en cuenta en el trabajador.
- ■ ■ Metodologías de capacitación preventivas existentes



Lecciones Aprendidas

Octubre/2017

Introducción

Las cocinas son lugares en los que se desarrollan diversas actividades, tanto manuales como con utilización de maquinaria, las cuales generan diferentes riesgos y peligros para nuestros trabajadores.

En lo que sigue abordaremos las quemaduras entre los riesgos más comunes en las tareas que se llevan a cabo en la manipulación de alimentos, indicando las medidas preventivas recomendadas para el accidente laboral analizado, con el fin de evitar su ocurrencia por este tipo de riesgo.

Las quemaduras son un peligro potencial en todo sitio, desde los niños que se lavan bajo el agua de un grifo demasiado caliente hasta el contacto accidental con una superficie caliente. De hecho, las quemaduras, especialmente aquellas producidas por superficies calientes y líquidos calientes, son algunos de los accidentes más frecuentes que ocurren en el sector de la elaboración de productos alimenticios.

El siguiente accidente se generó a raíz de diferentes causas, entre las que encontramos, el uso inadecuado de elementos de protección personal, incumplimiento a las normas de seguridad, ausencia de re inducción, falta de señalización y ausencia de procedimiento de trabajo seguro.

Recordemos que el manejo de sustancias calientes es de cuidado y debe ser manejado con los elementos de protección personal adecuados y cumpliendo las normas de seguridad estipuladas para la actividad.



Lecciones Aprendidas

Octubre/2017

Descripción del caso

El trabajador ocupaba el cargo de cocinero y se encontraba sacando unas bandejas del horno con unos plátanos que estaba asando. La temperatura del horno era de 80°C.

Durante la manipulación de las bandejas estaba utilizando unos guantes cortos. Al momento de sacar una bandeja, esta tropezó con una parte del horno y resbaló; el trabajador para evitar que se cayera al piso, la sostuvo con sus brazos, lo que le ocasionó quemaduras de segundo grado en el antebrazo izquierdo.



Lecciones Aprendidas

Octubre/2017

Medidas correctivas y preventivas

que se tuvieron o se deben tener en cuenta en la fuente que generó el accidente

Como medidas preventivas, se establecieron las siguientes:

- Mantener un área amplia y señalizada con el uso correcto de elementos de protección personal y el riesgo que representa la actividad.

Medidas correctivas y preventivas

que se tuvieron o se deben tener en cuenta en el medio en donde se generó el accidente

- Revisar y socializar la Matriz de Identificación de Peligros y Riesgos, con el fin de incluir o actualizar, el nivel de riesgo y controles adecuados para la actividad que se esté desarrollando.
- Realizar inspecciones periódicas del uso adecuado de elementos de protección personal.
- Diseñar un procedimiento de trabajo seguro para la realización de la actividad.



Lecciones Aprendidas

Octubre/2017

Medidas correctivas y preventivas

que se tuvieron o se deben tener en cuenta en el trabajador

- 1 Realizar una campaña de sensibilización y auto cuidado de manos y brazos, que incluya identificación de puntos en los cuales se pueda generar quemaduras y uso adecuado de elementos de protección personal.
- 2 Actualizar la matriz de elementos de protección personal por actividad y cargo.
- 3 Dentro del programa de capacitación, incluir la realización de inducción y re inducción, así como los riesgos a los cuales se encuentran expuestos los trabajadores por manejo de superficies calientes, uso de equipos/maquinaria utilizados para esta actividad, como es el caso del horno.
- 4 Elaborar y comunicar a los trabajadores, la lección aprendida con el fin de fomentar en ellos una actitud reflexiva de identificación de riesgos y peligros frente a su labor.

Metodologías de capacitación

Preventivas existentes

- Realización de talleres de identificación de riesgos donde el personal analice el incidente, lo que estuvo mal y las recomendaciones para evitar su repetición.

Incluir dentro del cronograma de charlas diarias los siguientes temas:

- * Prevención de quemaduras a causa del manejo de superficies calientes.
- * Socialización de normas de seguridad.
- * Observar y pensar antes de actuar, exceso de confianza.

Nota: En cuanto a la metodología de capacitación, se recomienda preferiblemente realizar talleres para captar la atención y la práctica de lo aprendido, dejando registro de asistencia y de ser posibles evaluaciones sobre el tema visto.

