



**Resumen del programa
para la**

**Certificación NEBOSH Award en
Seguridad y Salud en el Trabajo**

(especificación de julio de 2016)



Índice

Estructura

Unidad HSW1: Principios de seguridad en el lugar de trabajo	
Elemento 1: Principios de seguridad y salud	3
Elemento 2: Responsabilidad en materia de seguridad y salud	3
Elemento 3: Evaluación y control de los riesgos de seguridad y salud	3
Elemento 4: Equipos de trabajo	4
Elemento 5: Seguridad en el transporte	4
Elemento 6: Trabajando con electricidad	4
Elemento 7: Seguridad en materia de incendios	4
Elemento 8: Manipulación manual y actividades repetitivas	5
Elemento 9: Sustancias peligrosas	5
Elemento 10: El entorno de trabajo	5
Resumen de la evaluación de las unidades	6

Resumen del programa para la Certificación NEBOSH Award en Seguridad y Salud en el Trabajo

Estructura

La cualificación está dividida en dos unidades: HSW1 (Principios de seguridad en el lugar de trabajo) y HSW2 (Actividad de evaluación de riesgos).

HSW1 – Principios de seguridad en el lugar de trabajo

La unidad HSW1 está dividida en 10 elementos:

Número y título del elemento	Horas de formación recomendadas
1. Principios de seguridad y salud	1
2. Responsabilidad en materia de seguridad y salud	2
3. Evaluación y control de los riesgos de seguridad y salud	3
4. Equipos de trabajo	1
5. Seguridad en el transporte	1
6. Trabajando con electricidad	1
7. Seguridad en materia de incendios	2
8. Manipulación manual y actividades repetitivas	2
9. Sustancias peligrosas	2
10. El entorno de trabajo	2
Tiempo de formación total mínimo de la unidad HSW1	17
Tiempo de estudio personal recomendado	3

HSW2 – Actividad de evaluación de riesgos

La unidad HSW2 es la actividad de evaluación de riesgos de un lugar de trabajo.

Esta unidad no tiene contenidos de programa propios.

Tiempo de formación total mínimo de la unidad HSW2	1
Tiempo de estudio personal recomendado	3

Horas totales de formación	18
Horas totales de estudio personal dirigido	6
Total	24

Unidad HSW1: Principios de seguridad en el lugar de trabajo

Elemento 1: Principios de seguridad y salud

Resultados del aprendizaje

- Resumir el ámbito y la naturaleza de la seguridad y salud en el lugar de trabajo
- Identificar los motivos por los que se deben aplicar unos estándares adecuados de seguridad y salud
- Resumir el papel de la normativa de seguridad y salud y la de incendios en el lugar de trabajo, el papel de los organismos encargados de la aplicación de la ley y posibles acciones para su aplicación
- Identificar las principales fuentes internas y externas de información en materia de seguridad y salud.

Horas mínimas de formación: 1 hora

Elemento 2 Responsabilidad en materia de seguridad y salud

Resultados del aprendizaje

- Resumir el papel y las responsabilidades en materia de seguridad y salud de los agentes más relevantes
- Resumir sistemas para poder gestionar de forma efectiva la seguridad y salud
- Resumir cómo se producen los accidentes y el papel y la función del registro e investigación de los accidentes
- Identificar los métodos para mejorar el desempeño en seguridad y salud laboral

Horas de formación mínimas: 2 horas

Elemento 3: Evaluación y control de los riesgos de seguridad y salud

Resultados del aprendizaje

- Resumir la finalidad y los objetivos de la evaluación de riesgos y dar ejemplos de peligros habituales
- Explicar en qué consiste una evaluación de riesgos adecuada
- Resumir las fases de la evaluación de riesgos
- Resumir los principios generales para controlar los riesgos en materia de seguridad y salud

Horas de formación mínimas: 3 horas

Elemento 4: Equipos de trabajo

Resultados del aprendizaje

- Identificar los requisitos generales en materia de seguridad y salud para los equipos de trabajo
- Identificar los principales peligros y controles en relación con los equipos de trabajo

Horas de formación mínimas: 1 hora

Elemento 5: Seguridad en el transporte

Resultados del aprendizaje

- Identificar los peligros que representa el movimiento de vehículos en el lugar de trabajo y las medidas de control apropiadas

Horas de formación mínimas: 1 hora

Elemento 6: Trabajando con electricidad

Resultados del aprendizaje

- Identificar los peligros asociados al uso de la electricidad en el centro de trabajo
- Identificar las medidas de control que deben aplicarse al trabajar con sistemas eléctricos o utilizar equipos eléctricos

Horas de formación mínimas: 1 hora

Elemento 7: Seguridad en materia de incendios

Resultados del aprendizaje

- Resumir los peligros habituales asociados a incendios en el lugar de trabajo
- Identificar los beneficios de una correcta evaluación del riesgo de incendios
- Resumir los principios básicos de la prevención de incendios y los controles vinculados a los incendios en el centro de trabajo

Horas de formación mínimas: 2 horas

Elemento 8: Manipulación manual y actividades repetitivas

Resultados del aprendizaje

- Identificar los peligros vinculados a la manipulación manual y a las actividades físicas repetitivas
- Identificar formas de controlar los riesgos ergonómicos y los asociados a la manipulación manual

Horas de formación mínimas: 2 horas

Elemento 9: Sustancias peligrosas

Resultados formativos

- Identificar las formas, la clasificación y las rutas de entrada de las sustancias peligrosas
- Resumir las fuentes de información que se deben tener en cuenta al realizar una evaluación de los riesgos para la salud derivados de las sustancias que se encuentran habitualmente en el lugar de trabajo
- Identificar los controles que deben aplicarse para reducir el riesgo de problemas de salud derivados de la exposición a sustancias peligrosas

Horas de formación mínimas: 2 horas

Elemento 10: El entorno de trabajo

Resultados del aprendizaje

- Identificar los requisitos, los peligros y los controles más comunes relativos al bienestar y al entorno de trabajo en el lugar de trabajo
- Identificar los peligros para los peatones en el lugar de trabajo y las medidas de control apropiadas
- Identificar los riesgos psicosociales más comunes que pueden producirse en el lugar de trabajo, las personas afectadas y las medidas de control
- Identificar los efectos sobre la salud asociados a la exposición a ruidos y vibraciones y las medidas de control apropiadas
- Identificar los requisitos referentes a primeros auxilios en el lugar de trabajo, así como para su suministro efectivo

Horas de formación mínimas: 2 horas

Resumen de la evaluación de las unidades

Unidad HSW1

- La unidad HSW1 es una unidad impartida, que se evaluará a través de un examen tipo test de una hora de duración
- Cada examen constará de cuarenta preguntas (1 punto cada una) para las que se ofrecerá una respuesta correcta y tres incorrectas
- Cada examen incluirá todo el programa de la unidad, dedicando al menos una pregunta a cada elemento de la unidad, y todas las preguntas serán obligatorias
- Los exámenes de los estudiantes se escanearán y corregirán electrónicamente

Unidad HSW2

- La unidad HSW2 se calificará mediante una evaluación práctica llevada a cabo en el propio centro de trabajo del estudiante
- Esta evaluación se realizará el día señalado por el proveedor de cursos acreditado y deberá llevarse a cabo dentro del plazo de 10 días laborables con respecto al examen tipo test
- La evaluación práctica será calificada internamente por el proveedor de cursos acreditado y será revisada externamente por NEBOSH

Más información

El programa completo está disponible en la Guía de la cualificación de NEBOSH y puede adquirirse a través del sitio web de NEBOSH (www.nebosh.org.uk). Las directrices para los estudiantes y los proveedores de cursos en relación con las prácticas están también disponibles online.

NEBOSH Award in Health and Safety at Work

Version: 1

Specification date: July 16

Syllabus summary publication date: September 2016

**The National Examination Board in Occupational Safety and Health (NEBOSH),
Dominus Way, Meridian Business Park, Leicester LE19 1QW.**

Registered Charity Number: 1010444

Telephone: +44 (0) 116 263 4700

Fax: +44 (0) 116 282 4000

Email: info@nebosh.org.uk

Website: www.nebosh.org.uk

HSW SS140716 v1