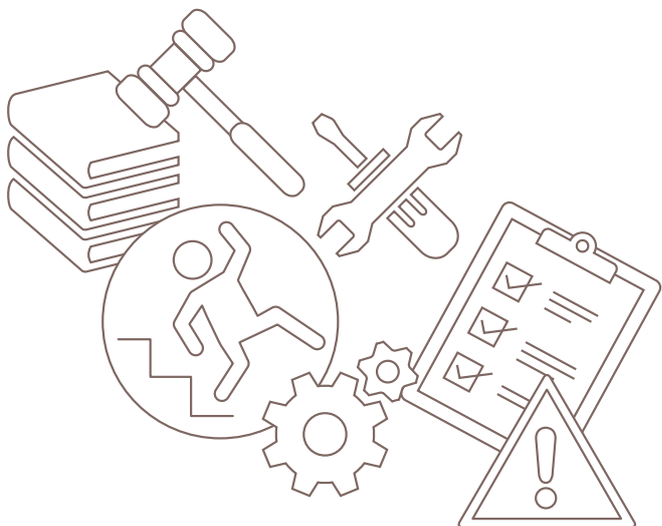




NSC

Nanomáster en seguridad en una planta de cartón

EDICIÓN
2024



AMEXICCOR[®]
ASOCIACIÓN MEXICANA DE INDUSTRIALES
DEL CARTÓN CORRUGADO

INSCO
INSTITUTO DEL CARTÓN Y PAPEL

¿A quién va **dirigido**?

Línea de mando y responsables que deban controlar la seguridad y salud en una planta de cartón.

¿Qué **objetivos** persigue?

Que los participantes del curso aprendan a:

1. Conocer las responsabilidades en materia de seguridad y salud.
2. Qué aspectos clave en seguridad y salud debe controlar en su centro.
3. Asegurar que el servicio de prevención ejecuta las actividades clave de forma adecuada.
4. A través de la realización del trabajo fin de nanomáster (TFNM) pueda aportar soluciones para la empresa en aras de conseguir una accidentabilidad cero.

¿Qué **metodología** emplea?

La metodología se desarrolla en formato online. Incluye una sesión presencial que se dedicará a la visita de una planta industrial. El programa combina clases en directo con el docente y resolución de casos prácticos. Durante el transcurso de cada módulo habrá sesiones tele presenciales programadas donde se impartirán los contenidos del curso, se resolverán casos propuestos y los alumnos tendrán la oportunidad de plantear todas las dudas y casos particulares. La asistencia a estas sesiones es obligatoria. En caso de no poder asistir el alumno tendrá la posibilidad de visionarlas en diferido.

El alumno dispondrá de un espacio de tutorías mensuales totalmente personalizadas para resolución de dudas y seguimiento del programa con el docente.

Proyecto final: Los alumnos, dirigidos por un tutor personal, realizarán un proyecto final de curso que deberá tener una aplicación práctica en el ámbito empresarial. En caso de no superar este proyecto final, el alumno solo conseguirá un certificado de asistencia.

Evaluación: La superación de los módulos y del proyecto final será una condición imprescindible para la obtención del título del programa. Además, se tendrán en cuenta aspectos como su participación en las sesiones en directo con el docente.

Fechas y horarios

9 y 23 de febrero: telemática de 14:00 h a 17:00 h

8 y 22 de marzo: telemática de 14:00 h a 17:00 h

12 de abril: visita a planta industrial de 10:00 a 14:00 h

26 de abril: telemática de 14:00 h a 17:00 h

17 de mayo: telemática de 14:00 h a 17:00 h

7 y 21 de junio: telemática de 14:00 h a 17:00 h

5 y 19 de julio: telemática de 14:00 h a 17:00 h



CONTENIDO

1 Responsabilidad penal del mando como limitarla o anularla

- Delito de seguridad y salud
- Como actuar en caso de accidente mortal
- Actuaciones de la inspección
- Acciones para limitar responsabilidades

2 Liderazgo en seguridad y salud en una planta de cartón: las recetas del éxito

- Qué documentos se deben firmar
- Sobre qué aspectos se debe hacer seguimiento
- Cómo favorecer la visibilidad

3 Relaciones con el Servicio de Prevención Ajeno

- Que debo solicitar al Servicio de Prevención Ajeno
- Que tengo que controlar antes de firmar los documentos del Servicio de Prevención Ajeno
- Presencia del técnico del Servicio de Prevención Ajeno en el centro
- Posicionamiento con el Servicio de Prevención Ajeno en el caso de accidente

4 Relaciones con la administración y con la parte sindical en el ámbito de la seguridad y salud

- Relación con la inspección de trabajo
- Gestión adecuada de los delegados de prevención
- Consulta previa
- Participación

5 El control de la accidentalidad desde un punto de vista de costes

- Absentismo
- Registro de la accidentalidad
- Investigación de accidentes

6 Repaso a sentencias de interés para la línea de mando

7 Trabajo fin de nanomáster (TFNM)





PROFESORADO

INSCO
INSTITUTO DEL CARTÓN Y PAPEL



■ Alfredo Robledo

Experto en proceso en seguridad y salud en el área industrial, en concreto sector papel y cartón con más de 20 años de experiencia en el sector.





visita a 1 planta industrial



¿Qué **coste** tiene?

• **IMPORTE PROGRAMA:**

1.900 € + IVA

Consultar descuentos a asociados

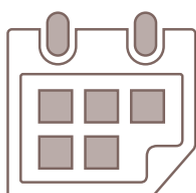
Bonificable ante FUNDAE

¿Cómo me puedo **inscribir**?

En la web de INSCO a través del siguiente código QR:



5
meses



mínimo 4 h
semanales



1.900
euros



100%
online





NSC



Nanomáster en seguridad en una planta de cartón

INSCO
INSTITUTO DEL CARTÓN Y PAPEL

ACCSA

AMEXICOR
ASOCIACIÓN MEXICANA DE INDUSTRIALES
DEL CARTÓN CORRUGADO

AFCO

ASPACK

Repacar

<https://institutodelcarton.com>

hola@institutodelcarton.com

+ 34 645 905 693