

# Formación: Seguridad en aplicaciones de Polvo

Productividad y seguridad en tus trabajos



El polvo se genera en numerosos procesos llevados a cabo en la industria de la construcción como cortar, desbastar, hender o romper. En función de los materiales y la exposición, se pueden crear desde entornos de trabajo incómodos hasta potenciales riesgos para la salud.

Esta formación en seguridad y salud se centra en los riesgos potenciales a corto y largo plazo del polvo, y en las medidas de protección basadas en el principio STOP. Se presentarán métodos y soluciones técnicas alternativas disponibles para ayudar a reducir la exposición al polvo directamente desde la fuente. Mientras que algunos tipos de polvo son potencialmente peligrosos en todas sus formas, el riesgo es mayor para las pequeñas partículas invisibles a simple vista. Los asistentes a la formación aprenderán a protegerse de forma efectiva de este riesgo invisible.

## VENTAJAS

- Aumento de la productividad tras la adquisición de mayores niveles de competencia
- Desarrollar estrategias para reducir los riesgos físicos en obra
- Reforzar tu compromiso con tus trabajadores proporcionándoles seguridad

## ESTE SERVICIO INCLUYE

- Resaltar y concienciar sobre los riesgos relacionados con las aplicaciones generadoras de polvo
- Responsabilidades del empleador y el empleado
- Transmitir las medidas de prevención basadas en el principio STOP
- Formación práctica para evitar riesgos
- Aumento de la productividad

## CONDICIONES DEL SERVICIO

<b>Duración</b>	2 horas
<b>Contenido</b>	Práctico + Teórico
<b>Público Objetivo</b>	Trabajadores, capataz, expertos en seguridad y salud
<b>Número participantes</b>	Max 8
<b>Fecha/Lugar</b>	Según tus necesidades
<b>Industrias</b>	Todas
<b>Formador</b>	Formador certificado

SERVICIO	DESCRIPCIÓN	PRECIO	CÓDIGO
Formación: Seguridad en aplicaciones de Polvo	Formación práctica y teórica en las instalaciones del cliente. (8 máximo por grupo, según necesidades del cliente)	Consultar	2102797

# Formación: Seguridad en aplicaciones de Polvo

Productividad y seguridad en tus trabajos



## CONTENIDO DE LA FORMACIÓN

- Porqué el polvo es relevante para nuestra salud/confort en el trabajo. Así como para el entorno y la productividad.
- Método STOP (Acciones Preventivas):
  - S: Sustitución
  - T: medidas de protección Técnicas
  - O: medidas de protección Organizacionales
  - P: medidas de protección Personales
- Principales aplicaciones (polvo)
- Conocimientos básicos
- Riesgos para la salud
- Tamaño partículas
- Tipos/clasificación polvo
- Normativa vigente
- Acciones preventivas

SERVICIO	DESCRIPCIÓN	PRECIO	CÓDIGO
Formación: Seguridad en aplicaciones de Polvo	Formación práctica y teórica en las instalaciones del cliente. (8 máximo por grupo, según necesidades del cliente)	Consultar	2102797

Información importante – Formaciones Hilti en Seguridad y Salud Hilti ("SyS")

Las formaciones Hilti "SyS", no brindan una visión general de todo el potencial sobre las cuestiones de seguridad y salud, pues van dirigidos a revisar algunas de las cuestiones más comunes de seguridad y salud, asociadas a los temas más típicos y relevantes de cada condición de trabajo. Las formaciones Hilti "SyS" no están destinadas bajo ninguna circunstancia a proporcionar asesoramiento legal o médico y, por lo tanto, no sustituyen la consulta de especialistas legales y/o médicos.

Hilti no garantiza la idoneidad de la información proporcionada en las formaciones de Hilti "SyS" para el cumplimiento de los requisitos legales ("SyS") o las necesidades específicas de los clientes. El cliente sigue siendo el único responsable de la definición e implementación de las medidas de "SyS" apropiadas y legalmente requeridas, así como, el cumplimiento de las regulaciones aplicables pertinentes. En cualquier caso, siempre se deben seguir las prácticas generales de seguridad del sector, los reglamentos, requisitos específicos del trabajo y documentación aplicable (por ejemplo, instrucciones de uso y manuales del operador, hojas de datos de seguridad, etiquetas de productos, etc.).