

FORMACION PROFESIONAL
JORNADA DE
REACREDITACION DE
INSPECTORES DE AMIANTO EN
EDIFICIOS E INSTALACIONES
INDUSTRIALES

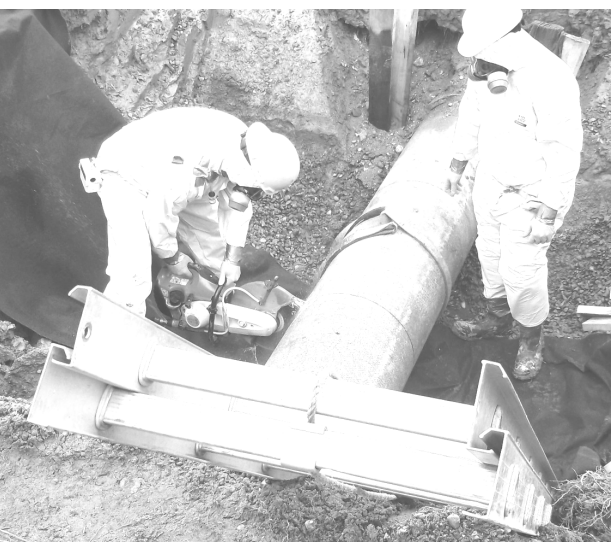
NORMA UNE 171370-2:2021

Localización y diagnóstico de amianto

8 DE MAYO DE 2025

SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL

Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto.



SECTOR CONSTRUCCION CIVIL, CONDUCTOS SANEAMIENTO,
SECTOR AISLAMIENTO INDUSTRIAL, SECTOR NAVAL, SECTOR
FERROVIARIO, etc.

PRESENTACION. INSPECTORES DE AMIANTO EN EDIFICIOS E INSTALACIONES INDUSTRIALES

UNE 171370.2: 2021 LOCALIZACION Y DIAGNOSTICO DE AMIANTO MCA. Requisitos para ejercer la inspección de amianto

4.1 Requisitos del personal inspector:

El personal inspector que realice las inspecciones para la localización y diagnóstico de amianto conforme a esta norma, deberán cumplir alguno de los siguientes requisitos:

1) Poseer titulación universitaria en rama técnica habilitante para la realización de proyectos o dirección facultativa de las unidades (edificios, trenes, buques, etc.) o instalaciones a inspeccionar.

Además, contará con la formación específica establecida en el anexo H de esta norma, y experiencia demostrable en la dirección y control de, al menos, 3 inspecciones de amianto.

Este personal inspector solo podrá intervenir en el ámbito de actuación de sus respectivas competencias y especialidades.


2) Poseer titulación universitaria y título de Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales en la especialidad de higiene industrial de acuerdo con el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero.

Además, contará con la formación específica establecida en el anexo H de esta norma, y experiencia demostrable en la dirección y control de, al menos, 6 inspecciones de amianto.

3) Dispongan de una experiencia profesional acreditada en la inspección de amianto, debiendo contar con formación preventiva de nivel intermedio de acuerdo con el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero.

Además, contará con la formación específica establecida en el anexo H de esta norma y demostrar la experiencia en 12 inspecciones previas a la fecha de publicación de esta norma.

El personal inspector debe poder demostrar, mediante una declaración responsable, independencia, imparcialidad e integridad con respecto a las inspecciones realizadas, salvaguardar la confidencialidad de los resultados obtenidos en sus inspecciones y realizar las inspecciones según requisitos de un sistema de gestión de la calidad.



**PELIGRO
CONTIENE
ASBESTO**

Respirar
el polvo de asbesto
es perjudicial
para la salud

Sigue las instrucciones
de seguridad



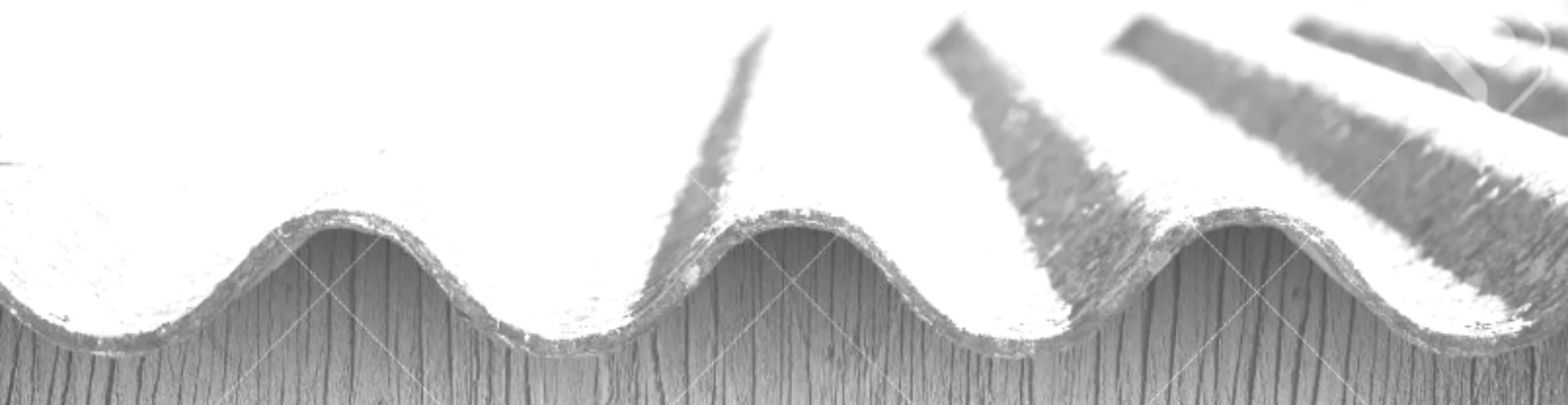
Según se establece en la Norma UNE 171370_2:2021

H.4 Reacreditación del personal inspector

Con carácter bienal, desde la fecha de la anterior acreditación, el personal inspector acreditado según la formación de este anexo deberá someterse a un examen de Reacreditación sobre la base de los avances y novedades surgidas en el sector.

Este examen consistirá en 20 preguntas tipo test con una duración de 60 min. Para lograr el aprobado será necesario al menos el 60% de respuestas correctas.

Desde la Organización Anedes se ha establecido una Jornada Streaming para analizar y tratar las últimas novedades y cambios en todo lo que concierne las actividades de localización e inspección de MCA (Materiales con Amianto). Durante la hora final se procede a realizar el examen tipo test para evaluar el mantenimiento de la competencia técnica de los Inspectores según se establece en el punto H.4. de la Norma UNE 171370_2:2021.



PROGRAMA FORMATIVO

www.anedes.org

08/05/2026

10.00 Introducción. Revisión de la Norma UNE 171370_2: 2021.
Procesos de Acreditación ENAC.
Criterios sobre como interpretar Anexo B Norma 171370_2.

11.00 Análisis actualización normativa europea sobre el Amianto. DIRECTIVA (UE) 2023/2668 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 22 de noviembre de 2023 por la que se modifica la Directiva 2009/148/CE sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición al amianto durante el trabajo

<https://www.boe.es/doue/2023/2668/L00001-00013.pdf>

12.00 Análisis desarrollo e implantación Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular. Anexo XIV Elaboración de Censo de Instalaciones y Emplazamientos con Amianto en Municipios de España.

<https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2022-5809>

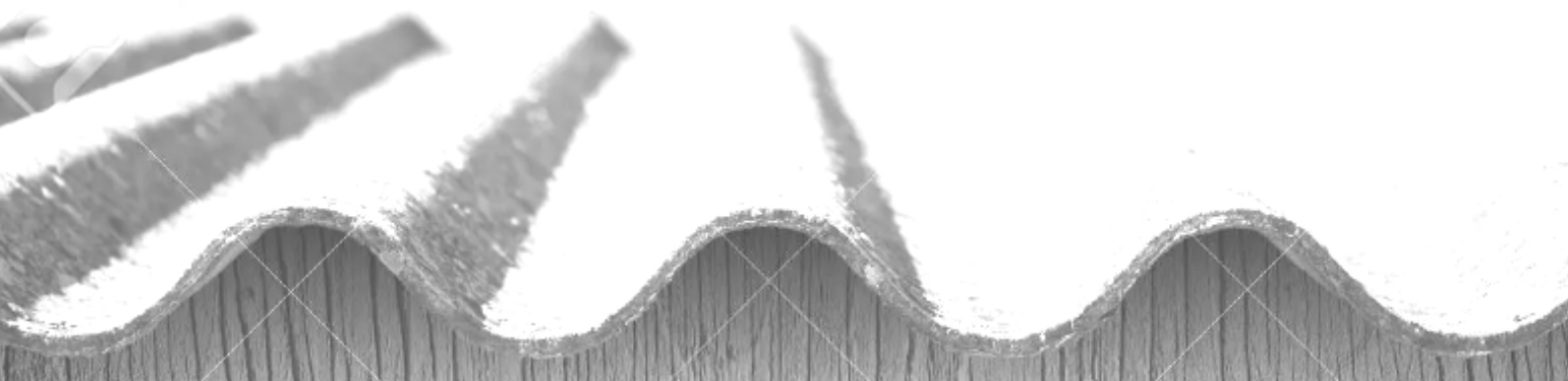
Análisis Metodología QGIS. Sistema de Información Geográfica.

Fase evaluación: 13.00 -14.00

20 preguntas tipo test con una duración de 60 min.

(150 € No asociados ANEDES)

(75 € Asociados Anedes)





El "amianto" está presente en nuestra vida cotidiana...

www.anedes.org

El amianto está presente en nuestra vida cotidiana a través de sus múltiples y variadas formas. Sus principios ignífugos y aislantes ha propiciado su expansión como materia prima. En el sector de la construcción de forma masiva, en muchos elementos de jardinería, canalizaciones, calefacción, en el sector textil, etc, etc.

La detección del fin de la vida útil del material / elemento con amianto es fundamental para iniciar el proceso correcto de su retirada. Dicha detección requiere y se asienta en una correcta identificación y diagnóstico del estado de conservación.

El conocimiento sobre la existencia de amianto o elementos que lo contienen es fundamental para diseñar la mejor estrategia orientada a la minimización o eliminación del riesgo de dispersión de fibras de amianto al geotorno inmediato.

La identificación de materiales con amianto conlleva a actuaciones consecuentes con el diagnóstico emitido. La identificación y diagnóstico puede ser necesaria en edificios (públicos y privados), instalaciones industriales, vagones, buques, etc. Todos tenemos el fibrocemento como referencia, pero existen otras "formas", "variedades" de amianto en nuestro entorno.

La retirada de amianto que no contemple y se vertebre, mediante su Plan de Trabajo, en base a un informe complementario de identificación y diagnóstico, no debería considerarse una retirada socialmente responsable en base a lo descrito en el RD 396/06 y Guía Técnica.

La actividad de identificación y diagnóstico de materiales con amianto requiere de una metodología apropiada. Dicha actividad debe ser ejecutada por personas con conocimientos y experiencia suficiente para garantizar, a la propiedad (cliente), unos resultados fiables.


Los interesados deben rellenar la inscripción en este enlace:

FICHA DE
MATRICULACIÓN

Los datos facilitados serán usados por la Empresa para el correcto desarrollo de su actividad y serán incluidos en un fichero autorizado, de acuerdo con la Ley 15/99. Se autoriza la comunicación a las entidades que colaboren en la realización de dicha actividad. Para ejercer sus derechos de información, oposición, acceso, rectificación o cancelación se dirigirá por escrito a la propia Fundación. Estos datos se mantendrán bloqueados en el fichero correspondiente para poder utilizarlos en el caso de que se planteen nuevas actividades. Se autoriza el uso de los datos aportados para informar de cualquier actividad de interés relacionada, salvo declaración expresa del interesado. Con la recepción de este documento se asume que la comunicación de datos de carácter personal referentes a personas físicas distintas al que firma esta solicitud ha sido informada y autorizada.

Contacto:

formacion@anedes.org



Curso de Formación Específica como Personal Inspector para la Localización e Identificación de Materiales con Amianto.
UNE 171370-2: 2021
Amianto Parte 2: Localización y Diagnóstico de Amianto

Ficha de Matriculación

Curso de Formación Específica como Personal Inspector para la Localización e Identificación de Materiales con Amianto, según la Norma **UNE 171370-2: 2021 Amianto Parte 2: Localización y Diagnóstico de Amianto**

formacionagenda2030@gmail.com [Cambiar de cuenta](#)

*Obligatorio

Correo *

Tu dirección de correo electrónico

Nombre y Apellidos (rellenar en mayúsculas): *

Tu respuesta

D.N.I.: *

Tu respuesta

Teléfono de Contacto: *

Tu respuesta

Empresa:

Tu respuesta

Datos de Facturación del Curso: *

