

En este número...

- **ACTIVIDADES SECRETARÍA**
 - Normas Editadas
 - Normas Anuladas

NORMA UNE-19602: Compliance Tributario

La UNE 19602 establece los requisitos que deben cumplir las empresas para desarrollar un sistema de gestión de compliance tributario eficaz.

Entre otros requisitos, la norma indica que las empresas deben disponer de una política de compliance tributario aprobada por los órganos de gobierno que minimice riesgos, fijar controles financieros y no financieros o abrir canales de comunicación de incumplimiento de los requisitos. Presenta la denominada estructura de Alto Nivel, común a todas las normas internacionales ISO de sistemas de gestión, con lo que es integrable en otros sistemas; por ejemplo, en los descritos en la Norma UNE 19601 de *compliance* penal o en la UNE-ISO 37001 antisoborno. Es certificable por tercero independiente.

TRABAJOS EN EL COMITÉ CTN48

Los vocales ya disponen de un borrador de norma **EN ISO 11890-2**, determinación del contenido de COVs por cromatografía de gases. En el grupo de trabajo de Criterios ecológicos se está consensuando una postura al respecto, en esta fase del desarrollo donde aún se pueden plantear objeciones al método. Por otra parte, en el grupo de trabajo de ISO se está trabajando en una guía sobre cómo abordar los ensayos de compuestos semivolátiles y la incorporación de la ISO **17895** como una parte más de esta serie. Esta norma, con la que se ensaya cuando el contenido en COV no se espera que supere el 0.1%, también se va a actualizar para simplificar usando una única norma para cuantificación y análisis de otras clases de producto revisando la preparación de la muestra.

OTROS COMITÉS

ASEFAPI participa como vocal del comité 83-Hormigón dentro del subcomité 7- Materiales de reparación donde se está trabajando en una norma para determinar la **resistencia a la carbonatación de recubrimientos** aplicados sobre el hormigón. Posteriormente se desarrollaría otra similar para el caso de los cloruros.

En el ámbito de calidad del aire interior, se espera en breve que aparezca la traducción de la norma EN 16402, de toma de muestra y ensayos de emisiones de sustancias. A nivel internacional existe una propuesta de la ECHA para restringir la liberación de **formaldehido** desde artículos por encima de 0,124 mg/m³. La encuesta, abierta hasta septiembre, hace referencia a la norma EN 717-1, específica para paneles de madera.

ACTIVIDAD SECRETARÍA AEN/CTN 48

NORMAS EDITADAS		
NÚMERO	TÍTULO	FECHA ED.
UNE-EN ISO 6270-1:2019	Pinturas y barnices. Determinación de la resistencia a la humedad. Parte 1: Condensación (exposición a una cara). (ISO 6270-1:2017).	2019-02-27
UNE-EN ISO 6270-2:2019	Pinturas y barnices. Determinación de la resistencia a la humedad. Parte 2: Condensación (exposición en cabina con depósito de agua caliente). (ISO 6270-2:2017).	2019-02-27
UNE-EN ISO 11124-3:2019	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Especificaciones para materiales abrasivos metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 3: Granalla esférica y angular de acero moldeado de alto contenido en carbono. (ISO 11124-3:2018).	2019-03-20
UNE-EN ISO 11125-1:2019	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Método de ensayo para materiales abrasivos metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 1: Toma de muestras. (ISO 11125-1:2018)	2019-03-27
UNE-EN ISO 11125-7:2019	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para materiales abrasivos metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 7: Determinación de la humedad. (ISO 11125-7:2018)	2019-03-27
UNE-EN ISO 7783:2019	Pinturas y barnices. Determinación de la permeabilidad al vapor de agua. Método de la cápsula. (ISO 7783:2018)	2019-04-10
UNE-EN ISO 11124-2:2019	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para materiales abrasivos metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 2: Análisis granulométrico. (ISO 11125-2:1993).	2019-05-22
UNE-EN ISO 11124-4:2019	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Especificaciones para materiales abrasivos metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 2: Granalla angular de fundición de hierro. (ISO 11124-2:2018, Versión corregida 2018-12).	2019-05-22
UNE-EN ISO 11125-2:2019	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Especificaciones para materiales abrasivos metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 4: Granalla esférica de acero moldeado de bajo contenido en carbono. (ISO 11124-4:2018).	2019-05-22
UNE-EN ISO 11125-3:2019	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para materiales abrasivos metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 3: Determinación de la dureza. (ISO 11125-3:2018).	2019-06-05
UNE-EN ISO 11125-4:2019	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para materiales abrasivos metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 4: Determinación de la densidad aparente. (ISO 11125-4:2018).	2019-06-05
UNE-EN ISO 11125-5:2019	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para materiales abrasivos metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 5: Determinación del porcentaje de partículas defectuosas y de la microestructura. (ISO 11125-5:2018).	2019-06-05
UNE-EN ISO 11125-6:2019	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para materiales abrasivos metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 6: Determinación de materias extrañas. (ISO 11125-6:2018).	2019-06-05
UNE-EN ISO 11126-1:2019	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Especificaciones para materiales abrasivos no metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado.	2019-06-05



NORMAS EDITADAS		
NÚMERO	TÍTULO	FECHA ED.
	Parte 1: Introducción general y clasificación. (ISO 11126-1:2018).	
UNE-EN ISO 11126-3:2019	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Especificaciones para materiales abrasivos no metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 3: Escoria del refinado de cobre. (ISO 11126-3:2018)	2019-06-05
UNE-EN ISO 11126-4:2019	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Especificaciones para materiales abrasivos no metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 4: Escoria de horno de carbón. (ISO 11126-4:2018).	2019-06-05
UNE-EN ISO 11126-6:2019	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Especificaciones para materiales abrasivos no metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 6: Escoria de horno de hierro. (ISO 11126-6:2018).	2019-06-05
UNE-EN ISO 11126-7:2019	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Especificaciones para materiales abrasivos no metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 7: Óxido de aluminio fundido. (ISO 11126-7:2018).	2019-06-05
UNE-EN ISO 11126-8:2019	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Especificaciones para materiales abrasivos no metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 8: Arena de olivino. (ISO 11126-8:2018, Versión corregida 2018-11)	2019-06-05

NORMAS ANULADAS		
NÚMERO	TÍTULO	FECHA BAJA
UNE-EN ISO 6270-1:2002	Pinturas y barnices. Determinación de la resistencia a la humedad. Parte 1: Condensación continua. (ISO 6270-1:1998)	2019-02-27
UNE-EN ISO 6270-2:2006	Pinturas y barnices. Determinación de la resistencia a la humedad. Parte 2: Método de exposición de probetas en atmósferas con condensación de agua (ISO 6270-2:2005)	2019-02-27
UNE-EN ISO 11125-1:1997	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Método de ensayo para materiales abrasivos metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. parte 1: Toma de muestras. (ISO 11125-1:1993).	2019-03-27
UNE-EN ISO 11125-7:1997	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para materiales abrasivos metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 7: Determinación de la humedad. (ISO 11125-7:1993).	2019-03-27
UNE-EN 15824:2010	Especificaciones para revocos exteriores y enlucidos interiores basados en ligantes orgánicos.	2019-04-01
UNE-EN ISO 7783:2012	Pinturas y barnices. Determinación de la permeabilidad al vapor de agua. Método de la cápsula. (ISO 7783:2011)	2019-04-10
UNE-EN ISO 11124-2:1997	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Especificaciones para materiales abrasivos metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 2: Granalla angular de fundición de hierro. (ISO 11124-2:1993).	2019-05-22
UNE-EN ISO 11124-4:1997	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Especificaciones para materiales abrasivos metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 4: Granalla esférica de acero moldeado de bajo contenido en carbono. (ISO 11124-4:1993).	2019-05-22
UNE-EN ISO 11125-2:1997	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para materiales abrasivos metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 2: Análisis granulométrico. (ISO 11125-2:1993).	2019-05-22

NORMAS ANULADAS

NÚMERO	TÍTULO	FECHA BAJA
UNE-EN ISO 11125-3:1997	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para materiales abrasivos metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 3: Determinación de la dureza. (ISO 11125-3:1993).	2019-06-05
UNE-EN ISO 11125-4: 1997	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para materiales abrasivos metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 4: Determinación de la densidad aparente. (ISO 11125-4: 1993).	2019-06-05
UNE-EN ISO 11125-5: 1997	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para materiales abrasivos metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 5: Determinación del porcentaje de partículas defectuosas y de la microestructura. (ISO 11125-5: 1993).	2019-06-05
UNE-EN ISO 11125-6: 1997	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para materiales abrasivos metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 6: Determinación de materias extrañas. (ISO 11125-6: 1993).	2019-06-05
UNE-EN ISO 11126-1: 1997	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Especificaciones para materiales abrasivos no metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 1: Introducción general y clasificación. (ISO 1126-1:1993, incluyendo las Correcciones Técnicas 1:1997 y 2:1997)	2019-06-05
UNE-EN ISO 11126-3: 1998	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Especificaciones para materiales abrasivos no metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 3: Escoria del refinado de cobre. (ISO 11126-3: 1993)	2019-06-05
UNE-EN ISO 11126-4: 1998	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Especificaciones para materiales abrasivos no metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 4: Escoria de horno de carbón. (ISO 11126-4: 1993).	2019-06-05
UNE-EN ISO 11126-6: 1998	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Especificaciones para materiales abrasivos no metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 6: Escoria de horno de hierro. (ISO 11126-6: 1993).	2019-06-05
UNE-EN ISO 11126-7:2000	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Especificaciones para materiales abrasivos no metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 7: Óxido de aluminio fundido. (ISO 11126-7:1995, incluyendo Technical Corrigendum 1:1999)	2019-06-05
UNE-EN ISO 11126-8: 1998	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Especificaciones para materiales abrasivos no metálicos destinados a la preparación de superficies por chorreado. Parte 8: Arena de olivino. (ISO 11126-8:1993).	2019-06-05

RECUERDA QUE...

Puedes formar parte de los grupos de trabajo del CTN 48 sin costes para los participantes. En estos grupos participan más de 70 representantes y expertos de empresas y organismos. Si estás interesado@ en inscribirte, dirígete a normalizacion@asefapi.es

Editado por ASEFAPI

SECRETARIA AEN/CTN 48 - Pinturas y Barnices
 Presidente ASEFAPI: Francisco Perelló
 Presidente AEN/CTN 48: Carles Mongay
 Secretario General ASEFAPI: José Luis Díez
 Coordinadora: Laura Guijarro



Calle Hermosilla 64
 Planta 8
 28001 MADRID
 91 575 76 05
 91 576 55 12
asefapi@asefapi.es

www.asefapi.es



Calle Numancia 73
 Planta 3 Letra B
 08029 BARCELONA
 93 301 63 92
 93 317 01 02
asefapibcn@asefapi.es