

# Normalización en materia de Seguridad Industrial

## CTN 192 "Inspección reglamentaria"

II Jornada Seguridad Industrial



Javier GARCIA DIAZ

Director General

15 de noviembre de 2018

- Responsabilidad
  - Profesionalidad
  - Consenso
  - Credibilidad
  - Confianza
- 
- Armonización de criterios y procedimientos técnicos de actuación



- Más de 550 disposiciones legislativas nacionales que citan normas UNE
  - 9600 referencias a normas UNE
- Normas europeas armonizadas en vigor:
  - Total 5010. Un 15% del catálogo UNE
- Más de 700 vocalías de funcionarios.



## Marco regulatorio

- RD 1072/2015, de 27 de noviembre, por el que se modifica el Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y la Seguridad Industrial
- Reglamento 1025/2012 sobre la Normalización Europea
- Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público.





organismo de normalización español en:





- ✓ 215 CTN activos
- ✓ 12.000 expertos
- ✓ 4.500 empresas y entidades españolas.

# ¿Cómo se elaboran las normas? Las garantías del proceso normalizador



# CTN 192 "Inspección reglamentaria"

Creado en 2007, promovido por los Organismos de Control, con el apoyo del Ministerio de Industria

## Campo de actividad



Normalización de:

Los procedimientos de actuación, en el ámbito de la Seguridad Industrial, en la realización de las inspecciones reglamentarias.

Con la exclusión de:

- La determinación de los Requisitos de Seguridad a cumplir por el producto o instalación, objeto de inspección.
- La metodología a aplicar en la realización de los ensayos realizados durante la inspección.



# CTN 192 Inspección Reglamentaria

Presidencia: D. José Rodríguez Herrerías



Secretaría:



- ✓ 11 SCs
- ✓ 33 normas en catálogo UNE
- ✓ > 70 reuniones en 1 año



# Estructura

GT	Características y desempeño del inspector	-
SC 1	Accidentes graves	Reglamentación de accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas
SC 2	Grúas	RD 836/2003 - ITC-MIE-AEM2 referente a grúas torre para obras. RD 837 grúas móviles autopropulsadas
SC 3	Transporte de mercancías peligrosas	RD 97/2014, transporte de mercancías peligrosas por carretera en territorio español
SC 4	Transporte de mercancías perecederas	RD 237/2000, vehículos especiales para el transporte terrestre de productos alimentarios a temperatura regulada
SC 5	Instalaciones contra incendios	RD 2267/04 contra incendios en los establecimientos industriales; RD 513/2017 RIPCI
SC 6	Instalaciones petrolíferas	RD 1523/1999- Modifica MI-IP04 RD 2201/1995
SC 7	Instalaciones eléctricas para baja tensión	REBT
SC 8	Aparatos elevadores. Ascensores	RD 88/2013 – ITC AEM-1
SC 9	Combustibles gaseosos	RD 919/2006, ITC-ICG 11
SC 11	Aparatos a presión	RD 2060/2008- ITC de EP-1 a EP-6
SC 12	<b>Almacenamiento de productos químicos</b>	RD 656/2017



## Ejemplo de utilidad: Procedimiento Inspección Ascensores

### RD 88/2013 – ITC AEM 1

Anexo VI “Protocolos de inspección”. 2 “Protocolos específicos”:

Texto reglamentario

2. Protocolos específicos

Se considerará que los criterios establecidos en la norma UNE 192008 satisfacen lo indicado en el epígrafe 1 anterior.

**N.87**

Nota de la Guía ministerial sobre el RD:

La ITC se refiere a la norma UNE 192008 como documento técnico que confiere presunción de conformidad a los criterios de inspección realizados de acuerdo con la misma.

Ello es de gran utilidad, puesto que en la confección de la norma han participado empresas ascensoristas, organismos de control y Comunidades Autónomas y, por lo tanto, dicha norma podría ser utilizada como instrumento común en todas aquellas Comunidades Autónomas que la asuman, evitando así la multiplicación de protocolos particulares.



- ✓ **Confianza** en el proceso normalizador y en su resultado
  - ✓ Simplificación de textos legales
  - ✓ Facilita el cumplimiento reglamentario
  - ✓ Adaptación de la legislación a la evolución tecnológica
  - ✓ Directrices consensuadas sectorialmente
  
- ✓ Armonización de criterios y procedimientos técnicos de actuación

# La Normalización

