

INSPECCIONS ALS ESTABLIMENTS I INSTAL·LACIONS DELS TALLERS D'AUTOMÒBILS.

DIMARTS, 12 NOVEMBRE DE 2024



I . LA NOVA REGULACIÓ DE LES INSTAL·LACIONS DELS TALLERS EN APLICACIÓ DEL DECRET 192/2023

PERMÍS DE L'AJUNTAMENT

✓ PROJECTE TÈCNIC MITJANÇANT ENGINYERIA

- a) (INFORME D'USOS)
- b) PROJECTE D'ACTIVITAT
CERTIFICACIÓ TÈCNICA
- c) PROJECTE ELÈCTRIC
CERTIFICACIÓ TÈCNICA

✓ OBTENCIÓ DEL PERMÍS DE L'AJUNTAMENT

- ANNEX II. LLICÈNCIA AMBIENTAL (TALLERS DE PINTURA)
- ANNEX III. RÈGIM DE COMUNICACIÓ AMBIENTAL (RESTA DE TALLERS)

PERMÍS INDUSTRIAL

✓ RASIC

- a) **PÒLISSA** D'ASSEGURANÇA DE RESPONSABILITAT CIVIL.
- b) **ACTIVITATS I ESPECIALITATS** QUE DESENVOLUPA EL TALLER.
- c) TREBALLS EQUIPS D'**AIRE CONDICIONAT**. L'OPERARI HA DE DISPOSAR DEL CERTIFICAT DE MANIPULACIÓ DE GASOS FLUORATS, PROGRAMA FORMATIU CINQUÈ: "REFRIGERANTS FLUORATS DESTINATS A CONFORT TÈRMIC PER PERSONES INSTAL·LATS EN VEHICLES".
- d) LES DADES DECLARADES AL RASIC HAN DE SER COINCIDENTS AMB LES DADES DEL PERMÍS DE L'AJUNTAMENT.

LEGISLACIÓ EN MATÈRIA DE SEGURETAT INDUSTRIAL DE LES INSTAL·LACIONS

✓ SEGURETAT INDUSTRIAL DE LES INSTAL·LACIONS

- a) LLEI 9/2014
- b) DECRET 192/2023
- c) REGLAMENTS ESPECÍFICS D'INSTAL·LACIONS (BAIXA TENSIÓ, EQUIPS A PRESSIÓ, EMMAGATZEMATGE PRODUCTES QUÍMICS, ETC.)

**LLEI 9/2014: DEL 31 DE JULIOL, DE LA SEGURETAT
INDUSTRIAL DELS ESTABLIMENTS, LES INSTAL·LACIONS I
ELS PRODUCTES.**

✓ Article 15: Funcions dels organismes de control (OCA's)

Els organismes de control tenen les funcions següents:

- a) Fer, a sol·licitud dels titulars, les inspeccions obligatòries de les instal·lacions i els aparells que requereixen els reglaments tècnics de seguretat industrial i la resta de normes aplicables, i emetre els certificats corresponents d'acord amb les instruccions aprovades per l'òrgan de l'Administració de la Generalitat competent en matèria de seguretat industrial.
- b) Tramitar l'anotació del resultat de les inspeccions periòdiques obligatòries de les instal·lacions i els aparells en el Registre d'instal·lacions tècniques de seguretat industrial de Catalunya.
- c) Fer el seguiment del resultat de les inspeccions, els controls i la correcció dels defectes de seguretat industrial, d'acord amb les instruccions aprovades per l'òrgan de l'Administració de la Generalitat competent en matèria de seguretat industrial, en els terminis establerts.
- d) **Ordenar interrompre el funcionament de les instal·lacions**, com a mesura cautelar, en el cas que comporti un perill imminent. Aquesta mesura s'ha de comunicar immediatament a l'òrgan de l'Administració de la Generalitat competent en matèria de seguretat industrial, el qual pot suspendre o modificar la dita interrupció per causes justificades.

✓ **Article 17: Obligacions dels organismes de control (OCA's)**

Els organismes de control tenen les funcions següents:

- a) Complir requisits establerts per la llei.
- d) Mantenir l'exclusivitat de les actuacions inspectores, d'acord amb el que estableix l'article 12.3.
- e) Dur a terme l'actuació inspectora, d'acord amb el que estableix l'article 12.3.
- i) Comunicar a l'òrgan de l'Administració de la Generalitat competent en matèria de seguretat industrial les actuacions inspectores que duen a terme i facilitar-n'hi la informació corresponent, d'acord amb les instruccions que estableixi aquest òrgan.**

.....

✓ **Article 20 Activitat de verificació d'instal·lacions:**

L'òrgan competent en matèria de seguretat industrial **pot verificar per mostreig les instal·lacions** que, d'acord amb els reglaments tècnics de seguretat industrial, no requereixen una inspecció prèvia a la posada en funcionament. Aquestes inspeccions han d'ésser dutes a terme pel dit òrgan amb mitjans propis o ésser adjudicades als organismes de control d'acord amb el que disposa la normativa de contractes del sector públic.

✓ **Article 23 Facultats del personal inspector.**

.... Accedir a l'establiment, requerir compareixença, documentació, etc..

h) **Ordenar, com a mesura cautelar, interrompre el funcionament de les instal·lacions** en el cas que aquest comporti un perill imminent. L'òrgan de l'Administració de la Generalitat competent en matèria de seguretat industrial pot suspendre o modificar la dita interrupció per causes justificades.

**DECRET 192/2023: DEL 31 DE JULIOL, DE LA
SEGURETAT INDUSTRIAL DELS ESTABLIMENTS,
LES INSTAL·LACIONS I ELS PRODUCTES.**

✓ **Inscripció instal·lacions noves o modificacions/ampliacions de les mateixes.**

✓ **Article 9. Instal·lacions en ús no inscrites en el RITSIC**

9.1 Les instal·lacions en ús que no estiguin inscrites en el RITSIC per la seva antiguitat, per traspessos d'actius entre empreses o per una altra causa, s'han d'inscriure en el RITSIC. Per poder fer aquesta inscripció, s'han de sotmetre a una inspecció d'acord amb la reglamentació que li era aplicable, el resultat de la qual ha de ser favorable.

9.2 Per a la realització d'aquesta inspecció, l'organisme de control ha d'atenir-se al procediment següent:

- a) Comprovar que la persona titular disposa de la **documentació justificativa de la data en què es va posar en servei la instal·lació d'acord amb el camp reglamentari aplicable.**
- b) Comprovar que la persona titular disposa d'una memòria tècnica simplificada i dels esquemes de la instal·lació que descriguin suficientment la instal·lació per poder ser inspeccionada, signats per una persona tècnica competent.
- c) Una vegada realitzades les comprovacions anteriors, fer la inspecció i emetre un certificat d'inspecció de la instal·lació d'acord amb el reglament que li era aplicable en el moment de la seva posada en servei, i amb aquelles obligacions que els reglaments posteriors hagin pogut establir al parc d'instal·lacions ja existents.

9.3 Amb el resultat de la inspecció favorable, la persona titular ha de fer la inscripció de la instal·lació en el RITSIC d'acord amb el mateix procediment i declaració responsable d'una nova instal·lació, d'acord amb l'article 7 d'aquest Decret.

✓ **Article 10 Baixa d'ofici de la inscripció en el RITSIC.**

L'òrgan competent en matèria de seguretat industrial **pot donar de baixa d'ofici la inscripció en el RITSIC amb un requeriment previ i el corresponent tràmit d'audiència** als interessats en els casos següents:

- a) **Si la persona titular de la instal·lació inscrita no l'ha adequada** a les modificacions que estableix un reglament de seguretat industrial, una vegada transcorreguts els terminis d'adequació als nous requisits tècnics del reglament sense resposta per part de l'agent.

- b) Si la persona titular de la instal·lació és requerida sobre la validesa de la seva inscripció i **no es pronuncia específicament sobre la seva situació en el termini concedit.**

✓ **Article 19** – Disposicions generals (Inspeccions reglamentàries)

19.5 L'organisme de control ha d'emetre un certificat de la inspecció en el qual en consti el resultat. En cas que es detectin disconformitats amb els reglaments tècnics de seguretat industrial, aquest certificat ha d'incloure la descripció, la qualificació i els terminis de correcció concedits per l'organisme de control per a cadascun d'aquests defectes.

19.8 L'organisme de control ha de trametre el certificat de la inspecció a l'òrgan competent en matèria de seguretat industrial, pels mitjans electrònics habilitats per a aquest efecte.

✓ Article 20. Tipologia i imputació dels defectes

20.2 Els terminis concedits per corregir els defectes s'han d'ajustar als criteris següents:

- a) Defecte lleu: la correcció s'ha de fer abans de la inspecció següent.
- b) Defecte greu: el termini màxim de correcció és de sis mesos.
- c) Defecte **molt greu o crític: cal deixar la instal·lació o la part de la instal·lació afectada fora de servei**, d'acord amb el procediment que estableix l'article 22 d'aquest Decret.

20.3 La qualificació de la gravetat dels defectes es fa d'acord amb els criteris fixats en els procediments d'inspecció que estableix l'ITA corresponent de l'annex 2 d'aquest Decret.

20.4 La constatació de **la no correcció d'un defecte lleu en la inspecció següent ha de qualificar-se com a defecte greu.**

20.5 Els defectes greus o molt greus o crítics detectats en les inspeccions reglamentàries que facin els organismes de control acreditats han de ser imputats, sempre que sigui possible, a l'agent o agents de la seguretat industrial que hagin provocat l'aparició del defecte: la persona titular de la instal·lació; la persona autora del projecte corresponent i directora de l'obra executada en cas que es tracti d'instal·lacions noves, ampliacions o modificacions; l'empresa instal·ladora, mantenidora o conservadora, o les persones professionals habilitades corresponents. Aquesta imputació ha de quedar reflectida en la certificació emesa per l'organisme de control, que ha d'indicar l'agent o els agents imputables del defecte concret.

✓ Article 21. Resultat de la inspecció

21.1 El certificat de la inspecció pot ser de tres tipus: negatiu, condicionat o favorable.

- a) El resultat és negatiu en cas que es detecti almenys un defecte molt greu o crític.
- b) El resultat és condicionat en cas que es detecti almenys un defecte greu.
- c) El resultat és favorable en cas que no s'hagi identificat cap defecte o tots els defectes tenen la qualificació de lleu.

21.2 En cas de resultat condicionat, el certificat de la inspecció ha d'advertir amb claredat la persona titular de la instal·lació **que la no correcció dels defectes greus comporta la interrupció del funcionament de la instal·lació una vegada transcorregut el termini màxim de correcció.** L'organisme de control ha de garantir de manera fefaent que el certificat d'inspecció es notifica a la persona titular en cas que no estigui present en el moment de la inspecció. Igualment, ha de trametre el certificat d'inspecció a l'empresa mantenidora en tots els casos en què sigui exigible la seva presència, d'acord amb l'apartat f) de l'article 43.2 d'aquest Decret.

21.3 La persona titular de la instal·lació té l'obligació de disposar d'un certificat de la inspecció periòdica amb resultat favorable i data vigent.

✓ **Article 22. Inspecció amb certificat negatiu.**

22.1 Quan la inspecció identifiqui un o més defectes molt greus o crítics, l'organisme de control ha de dur a terme aquestes actuacions:

- a) Ordenar a la persona titular l'aturada de manera segura del funcionament de la instal·lació o la part de la instal·lació afectada pels defectes molt greus o crítics, com a mesura cautelar i d'acord amb l'article 15.d) de la Llei 9/2014, del 31 de juliol, llevat de previsió específica diferent a les ITA de l'annex 2 d'aquest Decret.**
- b) Estendre un certificat d'inspecció amb resultat negatiu en el qual consti expressament que la instal·lació o la part de la instal·lació on s'hagin detectat els defectes molt greus o crítics resten fora de servei.
- c) Comunicar-ho de manera immediata a l'òrgan competent en matèria de seguretat industrial, pels mitjans electrònics habilitats per a aquest efecte.**

.....

22.3 Per poder posar en funcionament la instal·lació aturada, el titular de la instal·lació ha de disposar d'un nou certificat en el qual l'organisme de control que hagi ordenat interrompre el funcionament de la instal·lació constati la correcció de tots els defectes molt greus o crítics que hagin motivat l'aturada. En aquest cas, l'organisme de control ha de trametre aquest nou certificat pel qual s'autoritza la posada en funcionament de la instal·lació, a l'òrgan competent en matèria de seguretat industrial, pels mitjans electrònics habilitats per a aquest efecte.

✓ **Article 23. Inspecció amb certificat condicionat.**

23.1 La persona titular de la instal·lació que tingui un certificat condicionat ha de corregir els defectes dins dels terminis concedits per l'organisme de control. **El termini màxim de correcció és de sis mesos des de la data de la inspecció.**

23.2 La persona titular de la instal·lació pot sol·licitar de l'organisme de control que hagi fet la inspecció **una ampliació del termini de correcció per a alguns dels defectes, més enllà dels sis mesos, quan es donin raons plenament justificades, que han de ser avaluades per l'organisme de control abans d'emetre'n l'acceptació.** L'ampliació del termini de correcció no pot superar els tres mesos.

....

....

23.4 Al cap de sis mesos de la data de realització de la inspecció, sense que consti la correcció dels defectes greus, l'organisme de control ha d'aplicar el procediment següent:

- a) Ordenar a la persona titular l'aturada de manera segura del funcionament de la instal·lació o la part de la instal·lació afectada per la no correcció dels defectes greus, llevat de previsió específica diferent a les ITA de l'annex 2 d'aquest Decret.
- b) Estendre un certificat d'inspecció amb resultat negatiu en el qual consti expressament que la instal·lació o la part de la instal·lació en la qual no s'han corregit els defectes greus resten fora de servei. El certificat ha de contenir les dades mínimes que estableix l'article 22.2 d'aquest Decret.
- c) Comunicar-ho de manera immediata a l'òrgan competent en matèria de seguretat industrial, pels mitjans electrònics habilitats per a aquest efecte. 23.5 Per poder posar en funcionament la instal·lació aturada, el titular de la instal·lació ha de disposar d'un nou certificat en el qual l'organisme de control que hagi ordenat interrompre el funcionament de la instal·lació constati la correcció de tots els defectes greus que hagin motivat l'aturada. En aquest cas, l'organisme de control ha de trametre aquest nou certificat pel qual s'autoritza la posada en funcionament de la instal·lació, a l'òrgan competent en matèria de seguretat industrial, pels mitjans electrònics habilitats per a aquest efecte.

**II . REQUERIMENTS DE LES DIFERENTS
ADMINISTRACIONS PER INSPECCIONS
RUTINÀRIES O PER INCOMPLIMENTS
PRÈVIAMENT SOL·LICITATS.**

POSSIBLES AGENTS INSPECTORS:

- AJUNTAMENT
- DIRECCIÓ GENERAL DE SEGURETAT INDUSTRIAL, GENERALITAT.
- INSPECCIÓ DE TREBALL, GENERALITAT.

AJUNTAMENT. CONTROL DE L'ACTIVITAT.

✓ SEGONS LES ACTIVITATS DEL TALLER:

- LLICÈNCIA AMBIENTAL (Annex II)
 - CONTROL INICIAL
 - CONTROL PERIÒDIC (6 ANYS)
- RÈGIM DE COMUNICACIÓ AMBIENTAL (Annex III)
 - (?)

INSTAL·LACIONS

- BAIXA TENSIÓ (INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA)
- EQUIP A PRESSIÓ
- INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS
- FOCUS EMISSORS ATMOSFERA (CABINA DE PINTURA...)
- DIPÒSITS GASOIL
- MÀQUINA I EQUIPS DE MESURA. CONTROL METROLÒGIC.

BAIXA TENSIÓ

✓ REAL DECRETO 842/2002

- INSPECCIÓ INICIAL
- INSPECCIÓ PERIÒDICA (5 ANYS)

4.2 Ejemplos de emplazamientos peligrosos

A título orientativo, sin que esta lista sea exhaustiva, y salvo que el proyectista pueda justificar que no existe el correspondiente riesgo, son ejemplos de emplazamientos peligrosos:

– De Clase I:

- Lugares donde se trasvasen líquidos volátiles inflamables de un recipiente a otro.
- Garajes y talleres de reparación de vehículos. Se excluyen los garajes de uso privado para estacionamiento de 5 vehículos o menos.

l	Las correspondientes a locales con riesgo de incendio o explosión, excepto aparcamientos o estacionamientos.	Sin límite.
k	– Instalaciones de alumbrado exterior.	P > 5 kW.
i	Las correspondientes a locales de pública concurrencia.	Sin límite.
z	Las correspondientes a las infraestructuras para la recarga del vehículo eléctrico.	P > 50 kW.
	Instalaciones de recarga situadas en el exterior. Todas las instalaciones que incluyan estaciones de recarga previstas para el modo de carga 4.	P > 10 kW. Sin límite.

✓ DECRET 192/2023

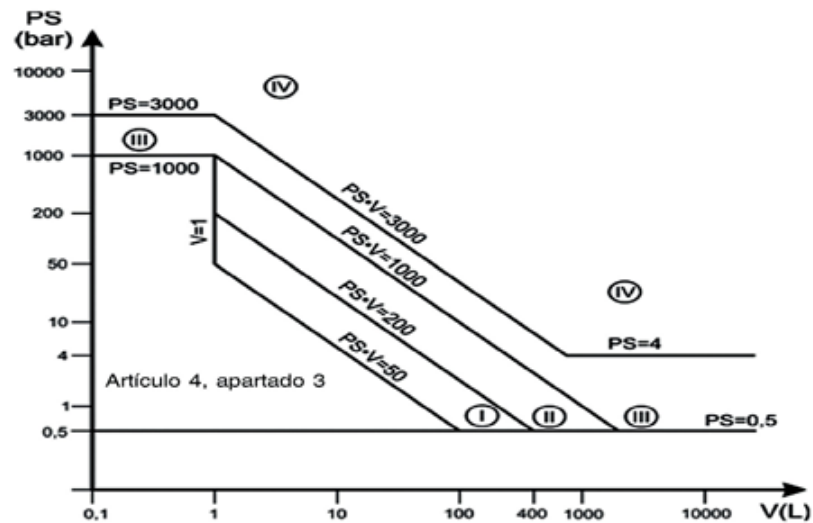
- INSTAL·LACIONS EXISTENTS POSSIBILITAT DE LEGALITZACIÓ.

✓ INSCRIPCIÓ AL REGISTRE D'INSTAL·LACIONS DE SEGURETAT INDUSTRIAL -RITSIC-

EQUIPS A PRESSIÓ

REAL DECRETO 809/2021

Cuadro 2. Recipientes contemplados en el artículo 4, apartado 1.1, párrafo a.2)



e) «Equipo a presión compacto móvil», equipo a presión compacto que por sus características puede ser desplazado fácilmente entre distintos emplazamientos. Aquellos equipos que por sus características sólo puedan desplazarse dentro de una misma instalación no se considerarán equipos móviles a efectos de esta definición.

Nivel de Inspección	AGENTE Y PERIODICIDAD		
	Categoría del equipo y grupo de fluido		
	I-2 y II-2	I-1, II-1, III-2 y IV-2	III-1 y IV-1
Nivel A	Empresa instaladora 4 años	Empresa instaladora 3 años	Empresa instaladora 2 años
Nivel B	O.C. 8 años	O.C. 6 años	O.C. 4 años
Nivel C	No obligatorio	O.C. 12 años	O.C. 12 años

INSTALACIONES CONTRA INCENDIS

REAL DECRETO 513/2017

Artículo 22. Inspecciones periódicas.

1. En aquellos casos en los que la inspección de las instalaciones de protección activa contra incendios no esté regulada por reglamentación específica, los titulares de las mismas deberán solicitar, al menos, cada diez años, a un organismo de control acreditado, conforme a los procedimientos establecidos en el Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y la Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre, la inspección de sus instalaciones de protección contra incendios, evaluando el cumplimiento de la legislación aplicable.

REAL DECRETO 2267/2004

Artículo 7. Periodicidad.

1. La periodicidad con que se realizarán dichas inspecciones no será superior a:

- a) Cinco años, para los establecimientos de riesgo intrínseco bajo.
- b) Tres años, para los establecimientos de riesgo intrínseco medio.
- c) Dos años, para los establecimientos de riesgo intrínseco alto.

2. De dichas inspecciones se levantará un acta, firmada por el técnico titulado competente del organismo de control que ha procedido a la inspección y por el titular o técnico del establecimiento industrial, quienes conservarán una copia.

FOCUS EMISSORS ATMOSFERA

Com a emissió a l'atmosfera s'entén l'emanació de contaminants a l'aire. Aquesta sortida de càrrega contaminant a l'atmosfera pot ser de manera canalitzada a través d'una xemeneia o una emissió difusa.

Un focus canalitzat és un element o dispositiu a través del qual té lloc una descàrrega a l'atmosfera de contaminants atmosfèrics, de forma contínua, discontinua o puntual i amb origen en un únic equip o en diversos equips, processos i/o activitats i que puguin ser recollides, per a la seva emissió conjunta a la atmosfera.

CLASSIFICACIÓ CAPCA

LLIBRE DE REGISTRE

MEDICIONS

EXCEPCIONS

DEPÒSITS GASOIL

- VOLUM PER LEGALITZAR ≥ 1.000 L
- DOBLE CAPA (TANC DINTRE D'UN TANC)

MÀQUINES I EQUIPS DE MESURA

- ELEVADORS
- EQUIPS DE MESURA CALIBRATS SEGONS FABRICANT

ALTRES

✓ ELEVADORS

- MANTENIMENT ANUAL
- *PROBLEMÀTICA ELEVADORS ANTERIORS AL REAL DECRETO 1215/1997 POR EL QUE SE ESTABLECEN PARA LAS DISPOSICIONES MÍNIMAS DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA UTILIZACIÓN POR LOS TRABAJOS DE LOS EQUIPOS DE TRABAJO.*

✓ IPS. INFORME PRELIMINAR DEL SÒL (ÚNICAMENT)

- SI EL TALLER TÉ DIPÒSITS SOTERRATS AMB SUBSTÀNCIES PERILLOSES.
- SI EL TALLER DE PINTURA CONSUMEIX PINTURES O VERNISSOS DE BASE NO AQUOSA EN QUANTITAT SUPERIOR A 1 TONA/ANY.