

S'han de tenir equips adequats de protecció individual per a intervenció en emergències. En particular, equips autònoms de respiració i vestits de protecció química, si és necessari.

SECCIÓ 7a MANTENIMENT I REVISIONS PERIÒDIQUES

Article 33. *Generalitats.*

Cada emmagatzemament ha de disposar d'un pla de revisions pròpies per comprovar la disponibilitat i el bon estat dels equips i les instal·lacions, que ha de comprendre la revisió periòdica d'aquests. S'ha de disposar d'un registre de les revisions efectuades i un historial dels equips i les instal·lacions a fi de comprovar-ne el funcionament, que no se sobrepassi la vida útil dels que la tinguin definida i controlar les reparacions o modificacions que s'hi facin.

Cada empresa ha de designar un responsable de les revisions, propi o aliè, que compleixi els requisits que la legislació exigeixi i ha d'actuar davant de l'Administració com a inspector propi en aquelles funcions previstes en aquesta ITC.

Conjuntament amb el titular de la instal·lació, l'inspector propi ha d'actuar davant els organismes de control quan d'acord amb la reglamentació sigui necessària la inspecció completa o parcial de la instal·lació d'emmagatzemament.

Les revisions les ha d'efectuar un inspector propi o un organisme de control, i del resultat se n'ha d'emetre el certificat corresponent.

Article 34. *Recipients.*

Els recipients d'emmagatzemament de líquids tòxics emparats per aquesta ITC s'han de sotmetre, com a mínim, cada cinc anys, a una revisió exterior, i cada deu, a una revisió interior.

Les revisions exteriors dels recipients han d'incloure els punts següents:

- a) Fundacions.
- b) Perns d'ancoratge.
- c) Preses de terra.
- d) Nivells i indicadors.
- e) Tubuladures.
- f) Pintura/aïllament.
- g) Assentaments.
- h) Gruixos.
- i) Vàlvules i accessoris.

Les revisions interiors han d'incloure la comprovació visual de l'estat superficial del recipient o del recobriments, així com el control de l'estanquitat del fons, especialment de les soldadures.

Durant les revisions interiors dels equips s'ha de comprovar el funcionament correcte de les vàlvules de seguretat i/o els sistemes d'alleujament de pressió i sistemes que evitin l'emissió de vapors, i desmuntar-los si és necessari.

Article 35. *Cubetes i sistemes de drenatge.*

Conjuntament amb les revisions exteriors dels recipients associats s'ha de fer una revisió del sistema que inclogui els punts següents:

- a) Estat de tancaments i/o els seus recobriments.
- b) Estat del terra i/o el seu recobriments.
- c) Estat de les arquetes de drenatge pluvials/químics i l'estanquitat de passamurs.
- d) Operativitat de les vàlvules de drenatge.

COMUNITAT AUTÒNOMA DE CATALUNYA

8972 *LLEI 2/2001, de 9 d'abril, de creació del Col·legi Oficial d'Enginyeria Tècnica en Informàtica de Catalunya.* («BOE» 112, de 10-5-2001.)

EL PRESIDENT DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA

Sia notori a tots els ciutadans que el Parlament de Catalunya ha aprovat i jo, en nom del Rei i d'acord amb el que estableix l'article 33.2 de l'Estatut d'autonomia de Catalunya, promulgo la següent Llei 2/2001, de 9 d'abril, de creació del Col·legi Oficial d'Enginyeria Tècnica en Informàtica de Catalunya.

PREÀMBUL

L'activitat dedicada a la informàtica, tant en el camp de la investigació i de l'ensenyament, com del disseny i la construcció d'ordinadors, de sistemes operatius i sistemes d'informació, és reconeguda arreu des de fa molts anys, especialment en el darrer quart de segle, en què hi ha hagut un accelerat desenvolupament tècnic, acompanyat d'una creixent demanda social de professionals degudament preparats. En aquest marc, Catalunya ha estat capdavantera i ha actuat, certament, com a motor del desenvolupament informàtic del conjunt de l'Estat, situació que s'ha de mantenir i impulsar amb els instruments jurídics pertinents.

Amb la creació del Col·legi Oficial d'Enginyeria Tècnica en Informàtica de Catalunya es dona un nou reconeixement i un impuls a aquesta professió tècnica, dotant-la d'una organització capaç de vetllar per la defensa de llurs interessos i d'ordenar-ne l'exercici, amb les garanties que això comporta per als ciutadans.

El Col·legi Oficial d'Enginyeria Tècnica en Informàtica de Catalunya afavorirà la millor inserció del nostre país en el marc de la societat de la informació i evitarà tot esperit corporatiu que perjudiqui aquest propòsit. Per aquest motiu, durà a cap activitats a favor dels seus associats i de la societat, que no siguin les que la llei reserva en exclusiva als col·legis, mitjançant acords associatius amb altres entitats que agrupen els professionals informàtics i que comparteixen els mateixos objectius, independentment de quina en sigui la titulació.

Per tot plegat, en virtut de la competència exclusiva que l'article 9.23 de l'Estatut d'autonomia atorga a la Generalitat de Catalunya en matèria de col·legis professionals i d'acord amb el que disposa l'article 3 de la Llei 13/1982, del 17 de desembre, de col·legis professionals, que regula l'extensió de l'organització col·legial mitjançant llei a les professions que no en tenen, es considera oportuna i necessària la creació d'un col·legi professional que integri els professionals que amb la titulació suficient assumeixen les funcions d'enginyer tècnic en informàtica.

S'ha considerat també que amb la creació del Col·legi Oficial d'Enginyeria Tècnica en Informàtica de Catalunya es contribueix al compliment del que estableix l'article 18.4 de la Constitució, especialment pel que fa a l'empara dels ciutadans perquè puguin exercir plenament llurs drets.

L'especificitat amb què s'ha desenvolupat la professió a Catalunya justifica la inclusió de la disposició transitòria quarta.

Article 1.

Es crea el Col·legi Oficial d'Enginyeria Tècnica en Informàtica de Catalunya, corporació de dret públic, amb personalitat jurídica pròpia i capacitat plena per a complir els seus fins.

Article 2.

L'àmbit territorial del Col·legi Oficial d'Enginyeria Tècnica en Informàtica de Catalunya és Catalunya.

Article 3.

El Col·legi Oficial d'Enginyeria Tècnica en Informàtica de Catalunya agrupa les persones que ho sol·liciten que tenen la titulació universitària d'enginyeria tècnica en informàtica o la diplomatura en informàtica, ambdues en qualsevol de les seves especialitats, o un títol estranger equivalent degudament homologat.

Article 4.

Pel que fa als aspectes institucionals i corporatius, el Col·legi s'ha de relacionar amb el Departament de Justícia o amb els departaments que tinguin atribuïdes les funcions en matèria de col·legis professionals. Pel que fa als aspectes relatius a la professió, s'ha de relacionar amb el Departament d'Universitats, Recerca i Societat de la Informació o amb els que tinguin competències relacionades amb la professió.

Disposició transitòria primera.

1. La Junta de l'Associació Catalana d'Enginyers Tècnics en Informàtica, ampliada amb tres representants que tinguin la titulació d'enginyer tècnic en informàtica o una titulació homologada, escollits amb criteris de representativitat territorial, i dels diferents àmbits del sector, en el termini de deu mesos a comptar de l'entrada en vigor d'aquesta Llei, actuant com a comissió gestora, ha d'aprovar uns estatuts provisionals, de conformitat amb la Llei 13/1982, de 17 de desembre, de col·legis professionals.

2. La comissió gestora establerta a l'apartat 1 s'ha de constituir en comissió d'habilitació, amb la incorporació de representants de les universitats que imparteixen els estudis d'enginyeria tècnica en Informàtica a Catalunya i experts de reconegut prestigi en aquest camp. La dita comissió ha d'habilitar, si escau, el conjunt de professionals que sol·licitin la incorporació al Col·legi per a participar en la seva assemblea constituent, sens perjudici d'un recurs posterior davant aquesta contra les decisions d'habilitació adoptades per la Comissió.

3. Els estatuts provisionals han de regular, en tot cas, el procediment per convocar l'assemblea constituent. Cal garantir la màxima publicitat de la convocatòria mitjançant la publicació d'aquesta en el «Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya» i en els diaris de més difusió a Catalunya.

Disposició transitòria segona.

Les funcions de l'assemblea constituent són:

- a) Ratificar els membres de la comissió gestora, o bé nomenar-ne de nous, i aprovar-ne, si escau, la gestió.
- b) Aprovar els estatuts definitius del Col·legi.
- c) Elegir les persones que han d'ocupar els càrrecs corresponents en els òrgans Col·legials.

Disposició transitòria tercera.

Els estatuts definitius, un cop aprovats, juntament amb el certificat de l'acta de l'assemblea constituent, s'han de trametre al Departament de Justícia o als altres departaments que tinguin atribuïdes les competències administratives en matèria de col·legis professionals, perquè se'n qualifiqui la legalitat i es publiquin en el «Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya».

Disposició transitòria quarta.

Es poden integrar al Col·legi Oficial d'Enginyeria Tècnica en Informàtica de Catalunya, si ho sol·liciten dins els dos anys següents a l'entrada en vigor d'aquesta Llei, les persones que compleixin qualsevol dels supòsits que es detallen a continuació:

a) Tenir el domicili professional únic o principal a Catalunya i qualsevol altra diplomatura, un títol universitari de grau mitjà o d'enginyeria tècnica universitària, i acreditar fefaentment i d'acord amb la normativa vigent, en la forma i amb els requisits establerts pels estatuts, un mínim de tres anys d'exercici o dedicació en les tasques pròpies de l'enginyeria tècnica en informàtica i de formació.

b) Haver cursat els estudis en el ja desaparegut Institut de la Informàtica i haver obtingut alguna de les titulacions següents: programador d'aplicacions, programador de sistemes, analista d'aplicacions, analista de sistemes, o bé, tècnic de sistemes, i també acreditar fefaentment i d'acord amb la normativa vigent, en la forma i amb els requisits establerts pels estatuts, un mínim de tres anys d'exercici o dedicació en les tasques pròpies de l'enginyeria tècnica en informàtica i de formació.

Disposició final.

Aquesta Llei entra en vigor l'endemà d'haver estat publicada en el «Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya».

Per tant, ordeno que tots els ciutadans als quals sigui d'aplicació aquesta Llei cooperin al seu compliment i que els tribunals i les autoritats als quals pertorqui la facin complir.

Palau de la Generalitat, 9 d'abril de 2001.

JORDI PUJOL,
President

(Publicada en el «Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya» número 3371, de 19 d'abril de 2001)

8973 LLEI 3/2001, de 9 d'abril, de creació del Col·legi Oficial d'Enginyeria en Informàtica de Catalunya. («BOE» 112, de 10-5-2001.)

EL PRESIDENT DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA

Sia notori a tots els ciutadans que el Parlament de Catalunya ha aprovat i jo, en nom del Rei i d'acord amb el que estableix l'article 33.2 de l'Estatut d'autonomia de Catalunya, promulgo la següent Llei 3/2001, de 9 d'abril, de creació del Col·legi Oficial d'Enginyeria en Informàtica de Catalunya.

PREÀMBUL

L'activitat dedicada a la informàtica, tant en el camp de la investigació i de l'ensenyament, com del disseny