



Escala enginyeria, especialitat camins, canals i ports

Grup: aigua i obres hidràuliques, ports i costes

Subgrup 1: aigua i obres hidràuliques

Tema 1. El Text refós de la Llei d'aigües i el Reglament del domini públic hidràulic. Domini públic hidràulic: aigües públiques i privades. Utilització del domini públic hidràulic: serveis, usos comuns i privatis, concessions i autoritzacions, registre d'aigües i règim jurídic de les comunitats d'usuaris. Reconeixement de drets anteriors a 1986. Protecció del domini públic hidràulic: zones de servitud i de policia, fitació i delimitació. Estudis d'inundabilitat. Expedients de atermentament del domini públic hidràulic.

Tema 2. Legislació d'aigües en relació amb la qualitat de l'aigua. La Directiva 91/271/CEE del Consell Europeu, de 21 de maig de 1991, sobre el tractament de les aigües residuals urbanes. El Reial decret llei 11/1995, de 28 de desembre, pel qual s'estableixen les normes aplicables al tractament de les aigües residuals urbanes, i el Reial decret 509/1996, de 15 de març. Mecanismes de protecció i conservació de les zones humides. Rehabilitació o restauració. Les zones sensibles. Decret 49/2003, de 9 de maig, pel qual es declaren les zones sensibles a les Illes Balears. Abocaments. Declaració d'abocaments. Autoritzacions d'abocament.

Tema 3. El règim econòmic financer de la Llei d'aigües. Cànon d'ocupació o utilització. El cànon de control d'abocaments. Cànon de regulació i tarifa d'utilització de l'aigua. Distribució entre els beneficiaris. El Consell Nacional de l'Aigua. Els organismes de conca: configuració i funcions. Atribucions i funcions. Òrgans de govern i administració i cooperació. Hisenda i patrimoni. Règim jurídic de les comunitats d'usuaris. Drets i obligacions. Repartiment i distribució de l'aigua.

Tema 4. Objectius generals de la planificació hidrològica. La Llei d'aigües i els seus reglaments en relació amb la planificació hidrològica. Instrucció de planificació hidrològica. El procés de planificació hidrològica i el disseny del programa de mesures. Programes de mesures en la planificació hidrològica: criteris per a la selecció de les mesures. Finançament. Coordinació amb altres plans i programes.

Tema 5. El Pla Hidrològic de la Demarcació Hidrogràfica de les Illes Balears.



Tema 6. Avaluació de recursos existents: recursos en règim natural, recursos disponibles i recursos lliures. Les demandes. La demanda mediambiental. Balanços hidràulics. Els sistemes d'explotació de recursos: models d'optimització i de simulació de recursos. Trets del balanç hidràulic. Aforaments. Obtenció de la corba de despesa d'un torrent. Fórmules de descarrega d'una font o brollador. Evolució del nivell freàtic per una extracció o prova de bombeig. Regulació. Recàrrega. Garantia de la regulació. Criteris de garantia. Models matemàtics de regulació. Lleis de distribució d'aportacions.

Tema 7. Hidrologia. Cicle hidrològic. Hidrogeologia bàsica de les Illes Balears. La xarxa d'aforaments i la xarxa de control de les aigües subterrànies. Els sistemes d'informació geogràfica i la seva aplicació a la gestió dels recursos hidràulics. Utilització i aprofitament de les aigües subterrànies: règim d'explotació. Tècniques d'investigació hidrogeològica i avaluació de recursos.

Tema 8. Usos d'aigua en proveïment a poblacions. Estimació de la demanda de proveïment. Dotacions: tipus. Xarxes de distribució d'aigua. Característiques i elements bàsics. Pèrdues a la xarxa de distribució. Captacions d'aigües superficials i subterrànies: tipus. Perímetres de protecció de captacions. Tractament d'aigua potable.

Tema 9. Tècniques especials i indirectes per incrementar l'eficàcia dels recursos de l'aigua. Actuacions sobre l'oferta de recursos. Dessalinització d'aigua del mar i salabrosa. Reutilització d'aigües residuals. El Reial decret 1620/2007, de 7 de desembre, pel qual s'estableix el règim jurídic de la reutilització de les aigües depurades. Prevenció d'evaporació d'embassaments. Actuacions sobre la demanda: solucions legals, tècniques i de gestió.

Tema 10. Condicions de potabilitat de l'aigua. Tècniques de potabilització, dessalinització i tècniques de tractament d'aigües industrials. Pretractaments i post tractaments necessaris. Obres de proveïment i sanejament en general.

Tema 11. Depuració d'aigües residuals. Control i índexs de contaminació. Autodepuració en cursos naturals. Tecnologia de la depuració fisicoquímica: pretractament i tractaments primaris. Tecnologia d'eliminació biològica de nutrients: tractaments secundaris. Eutrofització. Tecnologia del tractament terciari: filtració i esterilització. Tractaments avançats d'eliminació de nutrients: fòsfor i nitrogen.

Tema 12. Problemes de contaminació en relació amb els efluents industrials. Reutilització d'efluents industrials. Avaluació de la càrrega contaminant per sector industrial i agricultura. Categorització del sector industrial. Característiques dels



efluents. Els fertilitzants i els productes fitosanitaris com a agents contaminants potencials. La contaminació difusa. Problemes de salinitat. Selecció de paràmetres contaminants a l'efecte d'establiment de nivells d'emissió. Tecnologies disponibles per reduir la contaminació d'efluents: mesures internes i tractament d'efluents.

Tema 13. Les obres hidràuliques. Concepte i naturalesa jurídica de les obres hidràuliques: competències per a l'execució, la gestió i l'explotació de les obres hidràuliques públiques; prerrogatives de les obres hidràuliques d'interès general; coordinació de competències concurrents; declaració d'utilitat pública i declaració d'interès general. Contracte de concessió d'obres hidràuliques. Energia. Aprofitaments hidràulics convencionals. Centrals d'acumulació o de bombatge i d'usos múltiples. Obres civils de caràcter hidroelèctric.

Tema 14. Canals i conduccions en càrrega. Revestiments, juntes i obres singulars. Xarxes de distribució d'aigua potable. Pous d'extracció. Legislació i tramitació. Proves de bombeig. Infiltració d'aqüífers. Xarxes de sanejament. Emissaris submarins. Dipòsits: construcció, explotació i conservació.

Tema 15.AVINGudes i sequeres. Previsió i càlcul de màximes crescudes. Caracterització de sequeres. La sequera meteorològica, hidrològica i operacional. Plans especials d'alerta i sequera eventual. Avingudes: la Directiva d'avaluació i gestió de riscos d'inundació i el Reial decret 903/2010, de 9 de juliol, d'avaluació i gestió de riscos d'inundació. Mapes de perillositat i de risc d'inundació i plans de gestió de risc d'inundació. Obres fluvials en general. Bases teòriques i principals actuacions de la restauració fluvial. Protecció, correcció i regularització de cursos. Canalitzacions. Defensa de poblacions. Breu descripció dels programes HEC-HMS i HEC-RAS.

Tema 16. El Reial decret 159/2016, de 15 d'abril, pel qual s'aprova el Pla de Gestió del Risc d'Inundació de la Demarcació Hidrogràfica de les Illes Balears. El Decret 40/2005, de 22 d'abril, pel qual s'aprova el Pla Especial per fer front al risc d'inundacions.

Tema 17. Estacions de bombatge. Conceptes bàsics. Tipus de bombes: característiques, selecció i transitoris. Protecció i tipus d'estacions. Estacions de sobrepressió. Elements constructius. Enginyeria d'impulsions: traçat, tipus i càlcul.
Subgrup 2: ports i costes

Tema 18. La Llei 22/1988, de 28 de juliol, de costes, i la Llei 2/2013, de 29 de maig, de protecció i ús sostenible del litoral i de modificació de la Llei 22/1988, de costes. El Reial decret 876/2014, de 10 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament general de costes. Evolució i objectius de la legislació de costes. Reial decret 994/2022, de 29 de novembre, de traspàs de funcions i serveis de l'Administració



de l'Estat a la Comunitat Autònoma de les Illes Balears en matèria d'ordenació i gestió del litoral.

Tema 19. Competències de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears en matèria de costes. Obres d'interès general. Informes preceptius i vinculants. Competències dels consells insulars i competències municipals. Criteris generals de distribució d'instal·lacions de servei de temporada en el domini públic marítimo-terrestre balear. Autoritzacions i concessions en zona marítimo-terrestre, zona de trànsit i zona de protecció.

Tema 20. Biodiversitat i conservació en el medi marí. Els efectes del canvi climàtic sobre el litoral, les dinàmiques oceàniques, els ecosistemes i els recursos marins. Factors de degradació del litoral. Avaluació del risc d'inundació en zones costaneres. Ecosistemes costaners. Les zones humides costaneres. Les zones dunars costaneres. Les zones de fanerògames marines: importància i tractament. La gestió integrada de zones costaneres (GIZC).

Tema 21. La protecció del medi marí. La Llei 41/2010, de 29 de desembre, sobre protecció del medi marí. El Conveni de Barcelona i altres convenis de protecció del medi marí. El Reial decret 1695/2012, de 21 de desembre, pel qual s'aprova el Sistema Nacional de Resposta davant la contaminació marina. El Decret 126/2008, de 21 de novembre, pel qual s'aprova el Pla Especial de Contingència per Contaminació Accidental d'Aigües Marines de les Illes Balears (CAMBAL).

Tema 22. Les diferents teories d'ones. La propagació de l'onatge. Els fenòmens de refracció, difracció, transmissió i reflexió de l'onatge.

Tema 23. El transport sòlid litoral. Diferents formulacions. Evolució de la línia de costa. Models. El perfil de platja. Diferents formulacions teòriques. Variacions del perfil. La profunditat del tancament.

Tema 24. L'erosió en els diferents tipus de platges. Causes de l'erosió. Efectes de les infraestructures litorals sobre les platges. Mesures correctores i actuacions. Projecte de platges artificials. Formes de platja en planta. L'espiral logarítmica i les solucions parabòliques. La granulometria de la sorra com a condicionant del disseny. Les zones de préstec per a alimentació artificial. Aspectes ambientals de la regeneració de platges. Efectes sobre les comunitats pelàgiques i bentòniques. La posidònia oceànica.

Tema 25. La Llei 10/2005, de 21 de juny, de ports de les Illes Balears. El Decret 11/2011, de 18 de febrer, d'aprovació del Reglament de desenvolupament i execució de la Llei de ports. El Decret 134/2005, de 28 de desembre, d'aprovació dels Estatuts de Ports de les Illes Balears. Reial decret 450/1985, de 20 de febrer,



sobre traspàs de funcions i serveis de l'Administració de l'Estat a la Comunitat Autònoma de les Illes Balears en matèria de ports. Els ports d'interès general a les Illes Balears i la seva regulació conforme al Text refós de la Llei de ports de l'Estat i marina mercant (TRLPEMM).

Tema 26. Obres d'abric i portuàries (I). La ROM 1_0-09. Definició i caracterització de la situació i factors de projecte. Caràcter de les obres. Estats límit últims. Períodes de retorn. Bases de dades. Clima marítim: caracterització. Estadística de l'onatge i paràmetres (Hs, Hmax, Tm, Tp, Ø, etc.). Anàlisi estadística de l'onatge en aigües profundes i poc profundes: règim extremal i règim mitjà.

Tema 27. Obres d'abric i portuàries (II). La ROM 1_1-18. Dissenys i dimensionament. Disseny en planta. Obres exteriors: dics verticals, dics en talús i dics ultrapassables. Obres interiors: molls, dàrsenes, amarraments i fondeig. Superfícies portuàries. Profunditats accessòries i maniobrabilitat de vaixells.

Tema 28. Obres de dragatge: objectius, mètodes i tipus de dragues. Criteris de selecció. Directrius per a la caracterització del material dragat i la seva reubicació en aigües del domini públic marítim-terrestre. Mètodes de prospecció submarina. Aspectes ambientals de l'extracció de materials del fons marí. Les fonts naturals de sediments.

Tema 29. Operacions portuàries. Taxes i tarifes portuàries. Economia portuària. Concessions. Inversions portuàries. L'estudi economicofinancer d'inversions i/o concessions portuàries. Equips de càrrega, descàrrega i manipulació de mercaderies. Models de gestió. Planificació i explotació portuària. Diferències entre el model de gestió del domini públic portuari definit a la Llei 10/2005, de ports de les Illes Balears, i el definit en el TRLPEMM. Fonaments i plans. Previsions de trànsit. Estudis de capacitat. Ordenació de terminals.

Tema 30. El programa ROM (Recomanacions d'obres marítimes). La ROM 5.1-13: qualitat de les aigües litorals en àrees portuàries.

Tema 31. Normativa de protecció portuària i de mercaderies perilloses. El Reial decret 1617/2007, de 7 de desembre, pel qual s'estableixen mesures per a la millora de la protecció dels ports i del transport marítim. El Reglament (CE) núm. 725/2004 del Parlament Europeu i del Consell, de 31 de març de 2004, relatiu a la millora de la protecció dels vaixells i les instal·lacions portuàries. El Reial decret 145/1989, de 20 de gener, pel qual s'aprova el Reglament nacional d'admissió, manipulació i emmagatzemament de mercaderies perilloses als ports.

Grup: infraestructures de transport

Subgrup 1: carreteres



Tema 32. La legislació de carreteres. La Llei 5/1990, de 24 de maig, de carreteres a les Illes Balears. El Reglament general de carreteres. Llei 16/2001, de 14 de desembre, d'atribució de competències als consells insulars en matèria de carreteres i camins.

Tema 33. Planificació i programació d'infraestructures viàries. Indicadors econòmics, socioeconòmics i territorials. Estudis de carreteres. Cartografia i topografia. Estudis geològics, geotècnics i de procedència de materials. Estudis climatològics i hidrològics. Estudis sísmics. Estudis de trànsit. Mètodes de previsió de la demanda. Dades i mapes de trànsit.

Tema 34. Traçat de carreteres (I). La norma 3.1-IC de traçat. Traçat en planta. Traçat en alçat. Secció transversal. Nusos. Enllaços i interseccions. L'Ordre circular 32/2012: guia de nusos viaris.

Tema 35. Drenatge superficial i subterrani. La norma 5.2-IC. Drenatge superficial. L'Ordre circular 17/2003: recomanacions per al projecte i construcció del drenatge subterrani en obres de carretera.

Tema 36. Moviment de terres. Classificació i característiques dels terres segons el PG-3. Compactació. Construcció d'esplanacions. Construcció de terraplens, pedraplens i "tot-u". Capacitat de suport de les esplanades. Normes i especificacions. Fonaments. Tècniques de millora del terreny. Talussos. Protecció de la infraestructura davant la caiguda de roques.

Tema 37. Ferms, constitució i conceptes generals. Materials de ferms. Mescles bituminoses. Paviments de formigó. La norma 6.1-IC. Seccions de ferm. Característiques superficials i estructurals dels ferms. Auscultació. Conservació i rehabilitació de ferms. La norma 6.3-IC. Rehabilitació de ferms. Obres de pas. Conceptes generals. Tipologies i materials. Mètodes constructius i mitjans auxiliars. Conservació i inspecció. Normativa aplicable.

Tema 38. Túnel·ls en carreteres. Mètodes constructius. Maquinària i mitjans auxiliars. Sosteniment. Revestiment. Drenatge. Explotació de túnel·ls de carreteres. Equipament i instal·lacions. Seguretat als túnel·ls de carreteres. Normativa aplicable. El Reial decret 635/2006, de 26 de maig, sobre requisits mínims de seguretat als túnel·ls de carreteres de l'Estat.

Tema 39. Senyalització, abalisament i sistemes de contenció. Conceptes. Tipologies. Característiques i proves. Criteris d'ocupació. La norma 8.1-IC: senyalització vertical. La norma 8.2-IC: marques viàries. L'Ordre circular 35/2014, sobre criteris d'aplicació de sistemes de contenció de vehicles. Altra normativa



aplicable.

Tema 40. El Plec de prescripcions tècniques generals per a obres de carreteres i ponts.

Tema 41. Concessions administratives de carreteres. Plecs de condicions administratives de les concessions. Pla Economicofinancer: VAN , TIR, peatge a l'ombra. Reequilibri d'una concessió: els motius. Autopistes de peatge convencional. Legislació vigent. Estudis previs. Avantprojecte. Contractació. Seguiment i inspecció.

Tema 42. Conservació de carreteres. Reconeixements sistemàtics. Inspeccions especials. Sistemes de gestió de ferms, túnels, obres de pas i senyalització. Projectes de conservació i rehabilitació i particularitats de l'aplicació de la normativa. Operacions bàsiques de vialitat. Vialitat hivernal. Organització de la conservació. Contractes de conservació integral. Enllumenat de carreteres. Principis bàsics del Reglament de baixa tensió. Dimensionament de línies i lluminàries.

Tema 43. Explotació de carreteres. Transports especials. Àrees i estacions de servei. Telemàtica i sistemes intel·ligents d'explotació de carreteres. L'inventari de la xarxa de carreteres.

Tema 44. La seguretat viària. Indicadors de seguretat viària. Aspectes de la infraestructura que més incidència tenen sobre la seguretat viària. Auditories de seguretat viària.

Subgrup 2: ferrocarrils

Tema 45. La Llei 4/2014, de 20 de juny, de transports terrestres i mobilitat sostenible de les Illes Balears. La Llei 38/2015, de 29 de setembre, del sector ferroviari, i el Reial decret 2387/2004, de 30 de desembre, pel qual s'aprova el Reglament del sector ferroviari.

Tema 46. El ferrocarril a les Illes Balears. Entitat pública empresarial. Serveis Ferroviaris de Mallorca i Ferrocarril de Sóller. Tipologia de la xarxa i material rodant, evolució històrica i perspectives de futur.

Tema 47. Infraestructura ferroviària: traçat i geometria. Definició dels paràmetres bàsics en planta i alçat. Valors recomanats i límit. Seccions transversals. Gàlils. Distància entre eixos. Les capes d'assentament ferroviari. Plataforma: capes constitutives, característiques dels materials. El balast: funcions i característiques dels materials. Dimensionament.



Tema 48. Seguretat ferroviària. Directiva 2016/798, sobre seguretat ferroviària. Aplicabilitat a xarxes locals. Reglaments de circulació.

Tema 49. La via i els seus elements constitutius. Tipologia i materials. Aparells de via. La via en placa. Execució d'obres ferroviàries. Muntatge de via nova i duplicacions. Procediments constructius, condicionants i maquinària.

Tema 50. Túnel de ferrocarril. Normativa tècnica, seccions, mètodes constructius, efectes dinàmics i seguretat. Estructures ferroviàries: instrucció sobre les accions a considerar en el projecte de ponts de ferrocarril (IAPF). Singularitat dels efectes dinàmics.

Tema 51. El manteniment de la xarxa. Operacions d'auscultació de la via en servei. Renovacions i altres operacions. Procediments constructius. Inspeccions tècniques en els ponts de ferrocarril.

Tema 52. Passos a nivell. Marc legal i plans de supressió. Definició i classificació. Tipologia de proteccions. Alternatives de supressió. Procediments constructius singulars.

Tema 53. Electrificació ferroviària. Sistemes de sustentació. Tipologies de catenàries. Tensions de funcionament. Altres sistemes d'alimentació.

Tema 54. Senyalització i instal·lacions de seguretat ferroviària. Conceptes generals. Sistemes tradicionals i noves tendències. Explotació ferroviària: estudis de capacitat i de demanda i sistemes de gestió de capacitat.

Subgrup 3: transports i medi ambient

Tema 55. Política de mobilitat. Demanda de la mobilitat. Adaptació de les infraestructures a l'augment o disminució de la demanda.

Tema 56. El Pla Director de Mobilitat de les Illes Balears. Estudis de mobilitat. El mètode dels escenaris i la planificació territorial. Models de trànsit.

Tema 57. Accessibilitat general als espais urbans i de transports. Normativa. Llei d'accessibilitat universal de les Illes Balears.

Tema 58. El cost del transport i de la mobilitat en general. Costos des del punt de vista econòmic privat (costs directes). Costos des del punt de vista econòmic social (costs externs). Internalització de costos externs.

Tema 59. Planificació del sistema de mobilitat, infraestructures urbanes i



interurbanes. Objectius. Desenvolupament. Planificació estratègica. Planificació sectorial.

Tema 60. El transport en el medi urbà: mobilitat sostenible. Plans de Mobilitat Urbana Sostenible.

Tema 61. Transport públic i privat. Models de previsió i resposta. Ordenació territorial i demanda de mobilitat. El transport interurbà per carretera versus el ferrocarril.

Tema 62. El transport de viatgers i mercaderies. Característiques, repartiment modal, estructura i evolució. La intermodalitat en el transport de viatgers i mercaderies. Principals objectius. Corredors i nodes intermodals.

Tema 63. Expropiació forçosa: concepte i fonaments. Nocions bàsiques sobre el procediment general i els procediments especials. El procediment expropiatori per a la construcció d'obres públiques. Els planols parcel·laris.

Tema 64. Valoració d'expropiacions. Reial decret 1492/2011, de 24 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament de valoracions de la Llei de sòl. Mètodes de valoració: estàtic i dinàmic.

Tema 65. La Llei 9/2017, de 8 de novembre, de contractes del sector públic. El Reial decret 1098/2001, de 12 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament general de la Llei de contractes. Expedient de contractació. Preparació del contracte. Procediments de contractació. Adjudicació del contracte.

Tema 66. Execució del contracte d'obres. Règim de relacions amb el contractista. Modificació del contracte. Suspensió d'obres. Revisió de preus. Recepcions i liquidacions. Projectes modificats.

Tema 67. La Llei 12/2017, de 29 de desembre, d'urbanisme de les Illes Balears. Règim urbanístic del sòl. Classificació del sòl. Execució dels plans d'ordenació. Sistemes d'actuació. Programes d'actuació urbanística.

Tema 68. Projectes d'obres. Documents del projecte: memòria i annexos, plec de prescripcions tècniques particulars, amidaments i pressuposts. Direcció del projecte. Supervisió. Plec de clàusules administratives particulars.

Tema 69. Construcció. Direcció d'obres. Pla d'obra. Organització de les obres. Assegurament de la qualitat. Pla de seguretat i salut. Pla de vigilància mediambiental. Serveis afectats. Incidències en les obres. Certificacions d'obres i relacions valorades. Revisió de preus. Els interessos de demora: tipus i aplicació. La certificació final i la liquidació. Tràmits.



Tema 70. L'avaluació ambiental de projectes i l'avaluació ambiental estratègica de plans i programes. Principis. El marc jurídic de l'avaluació d'impacte ambiental: la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental. Decret legislatiu 1/2020, de 28 d'agost, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei d'avaluació ambiental de les Illes Balears. El Decret 4/2018, de 23 de febrer, pel qual s'aproven l'organització, les funcions i el règim jurídic de la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears.

Tema 71. La Llei de residus i sòls contaminats de les Illes Balears. La Directiva 2008/98/CE del Parlament Europeu i del Consell, de 19 de novembre de 2008, sobre els residus i pel qual es deroguen determinades directives. La Llei 22/2011, de 28 de juliol, de residus i sòls contaminats. Principis. La planificació en matèria de residus. Contaminació del sòl. El Reial decret 9/2005, de 14 de gener, pel qual s'estableix la relació d'activitats potencialment contaminants del sòl i els criteris i estàndards per a la declaració de sòls contaminats. Tipus de contaminants. Usos del sòl. Avaluació del risc. Nivells genèrics de referència. Tècniques de recuperació de sòls.

Tema 72. Producció i gestió de residus de construcció i demolició. Alternatives d'ús (el Reial decret 105/2008, d'1 de febrer, pel qual es regula la producció i gestió dels residus de construcció i demolició). Utilització de residus en obra pública. Pneumàtics fora d'ús, escòries d'incineradors urbans i materials de dragatge.

Tema 73. Tractament de residus sòlids urbans. Incineració. Abocadors controlats. La selecció i el reciclatge. Normativa. El Reial decret 1481/2001, de 27 de desembre, pel qual es regula l'eliminació de residus mitjançant dipòsit en abocador. Energies netes: hidràulica, solar, eòlica. Sistemes de producció i de possible emmagatzematge.

Tema 74. Normativa de responsabilitat mediambiental. La Llei 26/2007, de 23 d'octubre, de responsabilitat mediambiental. Accés a la informació en matèria de medi ambient. El Conveni d'Aarhus. La participació en la gestió ambiental. Normativa de la Unió Europea. La Llei 27/2006, de 18 de juliol, per la qual es regulen els drets d'accés a la informació, de participació pública i d'accés a la justícia en matèria de medi ambient.

Tema 75. Normativa en matèria d'emergències. El Real Decret 524/2023, de 20 de juny, per el que s'aprova la Norma Bàsica de Protecció Civil. El Decret 8/2004, de 23 de gener, pel qual es desenvolupen determinats aspectes de la Llei d'ordenació d'emergències a les Illes Balears. El Decret 40/2014, de 29 d'agost, pel qual s'aprova el Pla Territorial de Protecció Civil de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears (PLATERBAL).