



**Aldi baterako kontratuarekin  
Obra eta Zerbitzuetako  
teknikaria kontratatzeko  
deialdia**

**Bigarren frogua (frogua teorikoa)**

1. Sektore Publikoko Kontratuei buruzko azaroaren 8ko 9/2017 Legearen arabera, baieztapen hauetatik zein da zuzena?
  - a) Kontratu mistoko elementu bat obra bat bida eta obra horrek 20.000 euro gainditzen baditu, proiektu bat egin beharko da.
  - b) Kontratu mistoko elementu bat obra bat bida eta obra hori 50.000 eurotik gorakoa bida, proiektu bat egin beharko da.
  - c) Kontratu mistoko elementu bat obra bat bida eta obra horrek 70.000 euro gainditzen baditu, proiektu bat egin beharko da.
  - d) Kontratu mistoko elementu bat obra bat bida eta obra hori 100.000 eurotik gorakoa bida, proiektu bat egin beharko da.
2. Eraikuntzaren Antolamenduari buruzko 38/1999 Legearen arabera, legean xedatutakoaren ondorioetarako, honako hauek hartuko dira eraikuntza bezala eta proiektu bat beharko dute, besteak beste:
  - a) Eraikuntza berriko eraikuntza-obrak, eta eraikuntza aldetik garrantzi txikiko eta teknikoki errazak diren eraikuntzak izan ezik, baldin eta, modu iraunkorrean, bizitegi-izaera edo izaera publikoa ez badute eta bi solairutan garatzen badira.
  - b) Sestra gainean gutxienez solairu bat duten eraikuntza berriko eraikuntza-obrak bakarrik.
  - c) Izaera iraunkorra duten eraikuntza-obrak bakarrik.
  - d) Besteak beste, eraikinaren erabilera bereizgarria aldatzen duten obrak.
3. Hiri-inguruneko irisgarritasunari buruzko baldintza teknikoei buruzko 68/2000 Dekretuaren II. eranskinaren arabera, oinezkoentzako ibilbideen luzetarako eta zeharkako aldapa honako hau izango da:

**Convocatoria para la  
contratación temporal de  
un/a técnico/a de Obras y  
Servicios**

**Segunda prueba (prueba teórica)**

1. Según la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?
  - a) En los casos en que un elemento del contrato mixto sea una obra y esta supere los 20.000 euros, deberá elaborarse un proyecto.
  - b) En los casos en que un elemento del contrato mixto sea una obra y esta supere los 50.000 euros, deberá elaborarse un proyecto.
  - c) En los casos en que un elemento del contrato mixto sea una obra y esta supere los 70.000 euros, deberá elaborarse un proyecto.
  - d) En los casos en que un elemento del contrato mixto sea una obra y esta supere los 100.000 euros, deberá elaborarse un proyecto.
2. De acuerdo con la ley 38/1999 de Ordenación de la Edificación, a los efectos de lo dispuesto en la ley, tendrán consideración de edificación y requerirán un proyecto entre otras:
  - a) Obras de edificación de nueva construcción, excepto aquellas construcciones de escasa entidad constructiva y sencillez técnica que no tengan, de forma permanente, carácter residencial ni público y se desarrolle en dos plantas.
  - b) Solo las obras de edificación de nueva construcción que dispongan al menos de una planta sobre rasante.
  - c) Solo las obras de edificación que tengan carácter permanente.
  - d) Entre otras, las obras que modifiquen el uso característico del edificio.
3. Según el Anexo II del decreto 68/2000 Condiciones técnicas sobre accesibilidad en el entorno urbano, la pendiente longitudinal y transversal de los itinerarios peatonales será:



<p>a) Luzetarako aldapa %8koa edo txikiagoa eta zeharkakoa %1,5ekoa edo txikiagoa.</p> <p>b) Luzetarako aldapa %8koa edo txikiagoa eta zeharkakoa %2koa edo txikiagoa.</p> <p>c) c)Luzetarako aldapa %6koa edo txikiagoa eta zeharkakoa %1,5ekoa edo txikiagoa.</p> <p>d) <u>Luzetarako aldapa %6koa edo txikiagoa eta zeharkakoa %2koa edo txikiagoa.</u></p>	<p>a) Menor o igual al 8% y 1,5%, respectivamente.</p> <p>b) Menor o igual al 8% y 2%, respectivamente.</p> <p>c) Menor o igual al 6% y 1,5%, respectivamente.</p> <p>d) <u>Menor o igual al 6% y 2%, respectivamente.</u></p>
<p>4. Eraikuntzaren antolamenduari buruzko 38/1999 Legean ezarritakoaren arabera, eraikinak proiektatu, eraiki, mantendu eta kontserbatu behar dira, honako hiru alderdi hauei buruzko oinarrizko baldintzak betez:</p> <p>a) Irisgarritasunari, suteetatik babesteko segurtasunari eta energia aurrezteari buruzkoak.</p> <p>b) <u>Funtzionaltasunari, segurtasunari eta biziagarritasunari buruzkoak.</u></p> <p>c) Erabileraari, egiturazko segurtasunari eta ingurumenaren babesari buruzkoak.</p> <p>d) Irisgarritasunari, erabilera-n segurtasunari eta isolamendu termikoari buruzkoak.</p>	<p>4. Según lo establecido en la ley 38/1999 de ordenación de la edificación, los edificios deben proyectarse, construirse, mantenerse y conservarse de tal forma que satisfagan los requisitos básicos relativos a los tres aspectos siguientes:</p> <p>a) Relativos a la accesibilidad, a la seguridad en caso de incendio y al ahorro energético.</p> <p>b) <u>Relativos a la funcionalidad, a la seguridad y a la habitabilidad.</u></p> <p>c) Relativos a la utilización, a la seguridad estructural y a la protección del medio ambiente.</p> <p>d) Relativos a la accesibilidad, a la seguridad de utilización y al aislamiento térmico.</p>
<p>5. 314/2006 Errege Dekretuaren arabera, OB-SS, solairu bakoitzean, ebakuazio-jatorri bakoitzetik hasita, gehienez zenbat metroko distantziara egon behar da itzalgailu eramangarri bat?</p> <p>a) 5 m</p> <p>b) 25 m</p> <p>c) <u>15 m</u></p> <p>d) 10 m</p>	<p>5. Según El Real Decreto 314/2006, DB-SI, ¿Cada cuántos metros como máximo, de recorrido en cada planta, desde todo origen de evacuación, debe existir un extintor portátil?</p> <p>a) 5 m</p> <p>b) 25m</p> <p>c) <u>15 m</u></p> <p>d) 10 m</p>
<p>6. Eraikuntzaren Antolamenduari buruzko 38/1999 Legearen 6. artikuluaren arabera, honako hau da obraren harrera jasotzen duen dokumentazioa:</p> <p>a) <u>Sustatzaileak eta eraikitzaleak gutxienez sinatutako akta, obra-zuzendariak eta obra exekutatzeko zuzendariak sinatutako obra-amaierako ziurtagiria erantsita.</u></p> <p>b) Lurzoruaren jabeak eta eraikitzaleak sinatutako akta, obra-zuzendariak eta obra exekutatzeko zuzendariak sinatutako obra-amaierako ziurtagiria erantsita.</p>	<p>6. De acuerdo con el artículo 6 de la Ley 38/1999, de Ordenación de la Edificación, la documentación que consigna la recepción de la obra es:</p> <p>a) <u>Un acta firmada, al menos, por el promotor y el constructor a la que se adjuntará el certificado final de obra suscrito por el director de obra y el director de la ejecución de la obra.</u></p> <p>b) Un acta firmada por el propietario del suelo y el constructor, a la que se adjuntará el certificado final de obra suscrito por el director de obra y el director de la ejecución de la obra.</p>



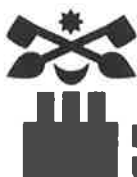
- |  |   |
|--|---|
| <p>c) Sustatzaileak eta eraikitzaila gutxienez sinatutako akta, obra-zuzendariak sinatutako obra-amaierako ziurtagiria erantsita.</p> <p>d) Sustatzaileak eta eraikitzaila, gutxienez, sinatutako akta bat, obra exekutatzeko zuzendariak sinatutako obra-amaierako ziurtagiria erantsita.</p> <p>7. Eraikuntzaren Antolamenduari buruzko 38/1999 Legearen 13. artikuluaren arabera, obra exekutatzeko zuzendariaren betebeharra dira:</p> <p>a) <u>Obraren gauzatze materiala zuzentzea, eta egiaztatzea zuinketak, materialak, eraikuntza-elementuen eta instalazioen exekuzio zuzena eta antolaera, proiektuaren eta obra-zuzendariaren jarrabideei jarraituz.</u></p> <p>b) Sustatzaileak eskatuta edo haren adostasunarekin, proiektuaren balizko aldaketak egitea, obraren martxak eskatzen dituenak, betiere aldaketa horiek proiektua idaztean kontuan hartutako eta ikusitako arau-xedapenetara egokitzenten badira.</p> <p>c) Obran sortzen diren gorabeherak konpontzea eta Agindu- eta Laguntza-Liburuan proiektua behar bezala interpretatzeko beharrezko jarrabideak jasotzea.</p> <p>d) Aurreko guztiak.</p> <p>8. Hiri-inguruneko irisgarritasun-baldintza teknikoei buruzko 68/2000 Dekretuaren II. Eranskinaren arabera, oinezkoen ibilbideko edozein puntuaren igarotze-altuera librea, gutxienez, honako hau izango da:</p> <p>a) 2,50 m.</p> <p>b) <u>2,20 m.</u></p> <p>c) 2,10 m.</p> <p>d) 2,00 m.</p> <p>9. Eraikuntzaren Antolamenduari buruzko 38/1999 Legean ezarritakoaren arabera, eraikuntza-prozesuan parte hartzen duten agenteek, besteak beste, obren egiturazko elementuei eragiten dieten exekuzio-akatsek eragindako kalte materialen erantzukizuna izango dute, epe honen barruan:</p> <p>a) Bost urte.</p> | <p>c) Un acta firmada, al menos, por el promotor y el constructor a la que se adjuntará el certificado final de obra suscrito por el director de obra.</p> <p>d) Un acta firmada, al menos, por el promotor y el constructor, a la que se adjuntará el certificado final de obra suscrito por el director de la ejecución de la obra.</p> <p>7. Según el artículo 13 de la ley 38/1999, de Ordenación de la Edificación, son obligaciones del director de la ejecución de la obra:</p> <p>a) <u>Dirigir la ejecución material de la obra comprobando los replanteos, los materiales, la correcta ejecución y disposición de los elementos constructivos y de las instalaciones, de acuerdo con el proyecto y con las instrucciones del director de obra.</u></p> <p>b) Elaborar, a requerimiento del promotor/a o con su conformidad, eventuales modificaciones del proyecto, que vengan exigidas por la marcha de la obra siempre que las mismas se adapten a las disposiciones normativas contempladas y observadas en la redacción del proyecto.</p> <p>c) Resolver las contingencias que se produzcan en la obra y consignar en el Libro de Órdenes y Asistencias las instrucciones precisas para la correcta interpretación del proyecto.</p> <p>d) Todas las anteriores.</p> <p>8. Según el Anexo II del decreto 68/2000 Condiciones técnicas sobre accesibilidad en el entorno urbano, la altura libre de paso en cualquier punto de un itinerario peatonal será como mínimo de:</p> <p>a) 2,50 m.</p> <p>b) <u>2,20 m.</u></p> <p>c) 2,10 m.</p> <p>d) 2,00 m.</p> <p>9. Según lo establecido en la ley 38/1999 de ordenación de la edificación, los agentes que intervienen en el proceso de edificación responderán entre otros, de los daños materiales por vicios o defectos de ejecución que afecten a elementos estructurales de las obras dentro de un plazo de:</p> <p>a) Cinco años.</p> |
|--|---|



<p>b) <u>Hamar urte.</u></p> <p>c) Hamabost urte.</p> <p>d) Hogei urte.</p>	<p>b) <u>Diez años.</u></p> <p>c) Quince años.</p> <p>d) Veinte años.</p>
<p>10. EKT-OB-SS, suteetarako segurtasuna, 4. sekzioaren arabera, jendearentzat zabalik dauden eraikinetan, suteetarako ur-hartune ekipatuak jarriko dira:</p> <p>a) Azalera eraikia 1.000 m<sup>2</sup>-tik gorakoa bada.</p> <p>b) <u>Azalera eraikia 500 m<sup>2</sup>-tik gorakoa bada.</u></p> <p>c) Azalera eraikia 2.000 m<sup>2</sup>-tik gorakoa bada.</p> <p>d) Kasu guztietan</p>	<p>10. Según el CTE-DB-SI, Seguridad en caso de incendio, sección 4, en edificios de uso de pública concurrencia, se dispondrá de Bocas de Incendio equipadas:</p> <p>a) Si la superficie construida excede de 1.000 m<sup>2</sup></p> <p>b) <u>Si la superficie construida excede de 500 m<sup>2</sup></u></p> <p>c) Si la superficie construida excede de 2.000 m<sup>2</sup></p> <p>d) En todo caso</p>
<p>11. Sektore Publikoko Kontratuei buruzko azaroaren 8ko 9/2017 Legearen arabera, zer kontratu-mota da neurri garatutako ordenagailu-programa bat erostea?</p> <p>a) Hornidura.</p> <p>b) Obra.</p> <p>c) <u>Zerbitzua.</u></p> <p>d) Zerbitzu emakida.</p>	<p>11. Según la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, ¿qué tipo de contrato es la adquisición de un programa de ordenador desarrollado a medida?</p> <p>a) Suministro.</p> <p>b) Obra.</p> <p>c) <u>Servicio.</u></p> <p>d) Concesión de servicios</p>
<p>12. Eraikuntzaren Antolamenduari buruzko 38/1999 Legearen arabera, noren obligazioa da obran eraikuntzako produktuak obran hartu direla egiazatzea eta beharrezkoak diren saiakuntzak eta probak egitea agintzea?</p> <p>a) Obraren zuzendariarena eta obra exekutatzeko zuzendariarena, partekatuta.</p> <p>b) Obraren zuzendariarena.</p> <p>c) <u>Obra exekutatzeko zuzendariarena.</u></p> <p>d) Obra-buruarena.</p>	<p>12. De acuerdo con la ley 38/1999 de Ordenación de la Edificación, la verificación de la recepción en obra de los productos de construcción, ordenando la realización de ensayos y pruebas precisas, es una obligación...</p> <p>a) Compartida entre el director de obra y el director de la ejecución de la obra.</p> <p>b) Del director de obra.</p> <p>c) <u>Del director de la ejecución de la obra.</u></p> <p>d) Del jefe de obra.</p>
<p>13. EKT-OD-SS, Suteetarako segurtasuna, 4. sekzioaren arabera, administrazio-erabilerako eraikinetan alarma-sistema egongo da, azalera eraikia honako hau baino handiagoa bada:</p> <p>a) 4.000 m<sup>2</sup></p> <p>b) <u>1.000 m<sup>2</sup></u></p> <p>c) 2.500 m<sup>2</sup></p> <p>d) 2.000 m<sup>2</sup></p>	<p>13. Según el CTE-DB-SI, Seguridad en caso de incendio, sección 4, en edificios de uso administrativo se dispondrá de sistema de alarma si la superficie construida excede de:</p> <p>a) 4.000 m<sup>2</sup></p> <p>b) <u>1.000 m<sup>2</sup></u></p> <p>c) 2.500 m<sup>2</sup></p> <p>d) 2.000 m<sup>2</sup></p>



<p>14. Sektore Publikoko Kontratuei buruzko azaroaren 8ko 9/2017 Legearen arabera, zera "obra"?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Ondasun higiezin batean funtzió ekonomiko edo tekniko bat betetzeko egindako eraikuntza edo ingeniaritza zibileko lan multzo baten emaitza.</li><li>b) Ondasun higigarri batean funtzió ekonomiko edo tekniko bat betetzeko egindako eraikuntza edo ingeniaritza zibileko lan multzo baten emaitza.</li><li>c) Ondasun higiezin edo higigarri batean funtzió ekonomiko edo tekniko bat betetzeko egindako eraikuntza edo ingeniaritza zibileko lan multzo baten emaitza.</li><li>d) Guztiak okerrak dira.</li></ul>	<p>14. Según la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, se entenderá por "obra":</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) <u>El resultado de un conjunto de trabajos de construcción o de ingeniería civil, destinado a cumplir por sí mismo una función económica o técnica, que tenga por objeto un bien inmueble.</u></li><li>b) El resultado de un conjunto de trabajos de construcción o de ingeniería civil, destinado a cumplir por sí mismo una función económica o técnica, que tenga por objeto un bien mueble.</li><li>c) El resultado de un conjunto de trabajos de construcción o de ingeniería civil, destinado a cumplir por sí mismo una función económica o técnica, que tenga por objeto un bien inmueble o mueble.</li><li>d) Todas son incorrectas.</li></ul>
<p>15. Hiri-inguruneko irisgarritasun-baldintza teknikoei buruzko 68/2000 Dekretuaren II. eranskinaren arabera, oinezkoen ibilbideen edo espaloien eta galtzadaren artean desnibela dagoenean, oinezkoentzako ibiak jarri gaindituko dira. Pasabide horiek luzetarako eta zeharkako plano inklinatuak izango dituzte, honako hauek:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Inoiz ez % 6 eta % 1,5 baino handiagoak, hurrenez hurren.</li><li>b) Inoiz ez % 6 eta % 2 baino handiagoak, hurrenez hurren.</li><li>c) <u>Inoiz ez % 8 eta % 1,5 baino handiagoak, hurrenez hurren.</u></li><li>d) Inoiz ez % 8 eta % 2 baino handiagoak, hurrenez hurren.</li></ul>	<p>15. Según el Anejo II del decreto 68/2000 Condiciones técnicas sobre accesibilidad en el entorno urbano, cuando exista desnivel entre los itinerarios peatonales o aceras y la calzada se salvarán mediante la incorporación de vados peatonales que dispondrán de planos inclinados longitudinales y transversales de:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Nunca superiores al 6% y 1,5 %, respectivamente</li><li>b) Nunca superiores al 6% y 2 %, respectivamente</li><li>c) <u>Nunca superiores al 8% y 1,5 %, respectivamente</u></li><li>d) Nunca superiores al 8% y 2 %, respectivamente.</li></ul>
<p>16. EKT-OB-SS, Suteetarako segurtasuna, 4. sekzioaren arabera, irakaskuntza-erabilera eraikinetan, suteak detektatzeko sistema instalatu beharko da:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) <u>Azalera eraikia 5.000 m<sup>2</sup>-tik gorakoa bada, eraikin osoan.</u></li><li>b) Azalera eraikia 2.000 m<sup>2</sup>-tik gorakoa bada.</li><li>c) Azalera eraikia 1.000 m<sup>2</sup>-tik gorakoa bada.</li><li>d) Beti. Sistemak detektagailuak eta eskuzko sakagailuak izango ditu, eta alarma lokalak, alarma orokorrak eta ahozko</li></ul>	<p>16. Según el CTE-DB-SI, Seguridad en caso de incendio, sección 4, en edificios de uso docente, se deberá de instalar sistema de detección de incendio:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) <u>Si la superficie construida excede de 5.000 m<sup>2</sup>, en todo el edificio.</u></li><li>b) Si la superficie construida excede de 2.000 m<sup>2</sup>.</li><li>c) Si la superficie construida excede de 1000 m<sup>2</sup></li><li>d) En todo caso. El sistema dispondrá de detectores y de pulsadores manuales y debe permitir la transmisión de alarmas</li></ul>



<p>jarraibideak transmititzeko aukera eman behar du.</p> <p>17. Sektore Publikoko Kontratuei buruzko azaroaren 8ko 9/2017 Legearen arabera, baieztapen hauetako zein da zuzena?</p> <p>a) Sektore publikoko erakundeek egiten dituzten obra-, hornidura- eta zerbitzu-kontratuak atal honetako arauen arabera kalifikatuko dira. Sektore publikoko gainerako kontratuak administrazio-zuzenbideko edo zuzenbide pribatuko arau aplikagarrien arabera kalifikatuko dira.</p> <p>b) Sektore publikoko erakundeek egiten dituzten obra-emakidako eta zerbitzu-emakidako kontratuak atal honetako arauen arabera kalifikatuko dira. Sektore publikoko gainerako kontratuak administrazio-zuzenbideko edo zuzenbide pribatuko arau aplikagarrien arabera kalifikatuko dira.</p> <p>c) <u>Sektore publikoko erakundeek eqindako obra-kontratuak, obra-emakidak, zerbitzu-emakidak, hornidura-kontratuak eta zerbitzu-kontratuak atal honetan jasotako arauen arabera kalifikatuko dira. Sektore publikoko gainerako kontratuak administrazio-zuzenbideko edo zuzenbide pribatuko arau aplikagarrien arabera kalifikatuko dira.</u></p> <p>d) Guztiak okerrak dira.</p> <p>18. Hiri-inguruneko, terrazetako, jolas-eremuetako eta abarretako irisgarritasun-baldintza teknikoei buruzko 68/2000 Dekretuaren II. eranskinaren arabera, beharrezko babes-elementu jarraituak jarriko dira plataforma goratueta edo honako hauek baino gehiagoko desniveletan:</p> <p>a) 55 cm</p> <p>b) <u>40 cm.</u></p> <p>c) 30 cm</p> <p>d) 45 cm</p>	<p>locales, de alarma general y de instrucciones verbales.</p> <p>17. ¿Cuál de estas afirmaciones es correcta, según la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público?</p> <p>a) Los contratos de obras, suministro y servicios que celebren las entidades pertenecientes al sector público se calificarán de acuerdo con las normas contenidas en la presente sección. Los restantes contratos del sector público se calificarán según las normas de derecho administrativo o de derecho privado que les sean de aplicación.</p> <p>b) Los contratos concesión de obras y concesión de servicios que celebren las entidades pertenecientes al sector público se calificarán de acuerdo con las normas contenidas en la presente sección. Los restantes contratos del sector público se calificarán según las normas de derecho administrativo o de derecho privado que les sean de aplicación.</p> <p>c) <u>Los contratos de obras, concesión de obras, concesión de servicios, suministro y servicios que celebren las entidades pertenecientes al sector público se calificarán de acuerdo con las normas contenidas en la presente sección. Los restantes contratos del sector público se calificarán según las normas de derecho administrativo o de derecho privado que les sean de aplicación.</u></p> <p>d) Todas son incorrectas.</p> <p>18. Según el Anejo II del decreto 68/2000 Condiciones técnicas sobre accesibilidad en el entorno urbano, las terrazas, zonas de juegos, etc. se colocarán elementos continuos de protección necesarios en las plataformas elevadas o en desniveles superiores a:</p> <p>a) 55 cm.</p> <p>b) <u>40 cm.</u></p> <p>c) 30 cm.</p> <p>d) 45 cm.</p>
--	--



<p>19. EKT-OB-SS, Suteetarako segurtasuna, 4. atalaren arabera, baieztapen hauetatik zein da OKERRA?</p> <p>a) <u>Irakaskuntza-erabilerako eraikinetan, arrisku handiko eremuetan, gelditze-detectagailuak jarriko dira eraikitako azalera 1.000 m2-tik gorakoa bada.</u></p> <p>b) Merkataritza-erabilerako eraikinetan, zutabe lehorra jarriko da ebakuazio-altuera 24 m-tik gorakoa bada.</p> <p>c) Erabilera orokorreko eraikinetan, suteetarako ur-hartune ekipatuak jarriko dira arrisku berezi altuko eremuetan, non arriskua batez ere erregai solidoen ondorio den.</p> <p>d) Aparkalekuetan sute-aho ekipatuak jarriko dira, azalera eraikia 500 m2-tik gorakoa bada.</p> <p>20. Sektore Publikoko Kontratuei buruzko azaroaren 8ko 9/2017 Legearen arabera, hauetako zeinek du obra-kontratu baten xedea?</p> <p>a) Sektore publikoko entitate kontratatzaleak ezarritako baldintzak betetzen dituen obra bat egitea, edozein bitartekoren bidez, baldin eta obraren motan edo proiekturen eragin erabakigarría badu.</p> <p>b) Produktu edo ondasun higigarriak eskuratzea, finantza-errentamenduan hartza edo errentan hartza, erosteko aukerarekin edo gabe.</p> <p>c) Telekomunikazio-ekipoak eta -sistemas erostea eta errentan hartza.</p> <p>d) Erantzun guztiak zuzenak dira.</p>	<p>19. Según el CTE-DB-SI, Seguridad en caso de incendio, sección 4, cuál de las afirmaciones siguientes es INCORRECTA:</p> <p>a) <u>En edificios de uso docente, se dotará de detectores de detección de incendios en zonas de riesgo alto, si la superficie construida excede de 1.000 m2.</u></p> <p>b) En edificios de uso comercial, se dispondrá de columna seca si la altura de evacuación excede de 24 m.</p> <p>c) En edificios de uso general, se dotará de bocas de incendio equipadas en zonas de riesgo especial alto, en las que el riesgo se deba principalmente a materias combustibles sólidas.</p> <p>d) En aparcamientos se instalarán bocas de incendio equipadas, si la superficie construida excede de 500 m2.</p> <p>20. Según la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, ¿cuál de estos tiene como objeto un contrato de obras?:</p> <p>a) <u>La realización, por cualquier medio, de una obra que cumpla los requisitos fijados por la entidad del sector público contratante que ejerza una influencia decisiva en el tipo o el proyecto de la obra.</u></p> <p>b) La adquisición, el arrendamiento financiero, o el arrendamiento, con o sin opción de compra, de productos o bienes muebles.</p> <p>c) La adquisición y el arrendamiento de equipos y sistemas de telecomunicaciones.</p> <p>d) Todas las respuestas son correctas.</p>
--	---



**Ordezko galderak:**

21. Hiri-inguruneen, espazio publikoen, eraikinen eta informazio eta komunikazio sistemen irisgarritasun-baldintzei buruzko arau teknikoak onartzen dituen 68/2000 Dekretuaren arabera, parke, lorategi, plaza eta espazio libre publikoetako eskailerek honako zabalera libre hau izango dute gutxienez:

- a) 1,50 m
- b) 1,80 m
- c) 2,00 m
- d) 2,20 m

22. Eraikuntzaren Antolamenduari buruzko 38/1999 Legearen Laugarren Xedapen Gehigarriaren arabera, proiektua egin eta obra gauzatu bitartean eraikuntza-obretako segurtasun- eta osasun-koordinatzaile izateko gaitzen duten titulazio akademiko eta profesionalak honako hauek izango dira:

- a) Arkitektoa eta arkitekto teknikoa.
- b) Arkitektoa eta ingenaria.
- c) Arkitektoa, ingenaria, arkitekto teknikoa eta ingenari teknikoa.
- d) Arkitekto teknikoa eta ingenari teknikoa

23. Eraikuntzaren Antolamenduari buruzko 38/1999 Legearen 6.3 artikuluaren arabera, "Obraren harrera", sustatzaileak atzera bota ahal izango du obraren harrera, obra amaitu gabe dagoela iritzita:

- a) Bai, edozein obratan.
- b) Ez, ezein obratan.
- c) Bizitegi-eraikinetan bakarrik.
- d) Eraikin publikoetan bakarrik.

**Preguntas de reserva:**

21. Según el Decreto 68/2000 por el que se aprueban las normas técnicas sobre condiciones de accesibilidad de los entornos urbanos, espacios públicos, edificaciones y sistemas de información y comunicación, las escaleras en parques, jardines, plazas y espacios libres públicos tendrán una anchura libre mínima de:

- a) 1,50 m
- b) 1,80 m
- c) 2,00 m
- d) 2,20 m

22. Según la Disposición Adicional Cuarta de la ley 38/1999, de Ordenación de la Edificación, las titulaciones académicas y profesionales habilitantes para desempeñar la función de coordinador de seguridad y salud en obras de edificación durante la elaboración del proyecto y la ejecución de la obra, serán las de:

- a) Arquitecto y arquitecto técnico.
- b) Arquitecto e ingeniero.
- c) Arquitecto, ingeniero, arquitecto técnico e ingeniero técnico.
- d) Arquitecto técnico e ingeniero técnico

23. Según el artículo 6.3. "Recepción de la obra" de la Ley 38/1999, de Ordenación de la Edificación, el promotor podrá rechazar la recepción de la obra por considerar que la misma no está terminada:

- a) Sí, en cualquier obra.
- b) No, en ninguna obra.
- c) Solo en edificios residenciales.
- d) Solo en edificios públicos.