

17.- Ponpen sailkapena. Ponpen osagaiak. Ponpa baten ezaugarri kurba.

18.- Edateko ura eta saneamendu sareko uraren ponpaketa instalazioak. Ezaugarriak, motak, osagaiak eta diseinu aholkuak.

19.- Ur hornidura eta saneamendu obretan betearazte kontrola. Amaitutako obretan kontrol frogak.

20.- Edateko ur sareei eta saneamendu sareei aplikatutako teleneurketa eta telekontrol sistemak.

21.- Sarearen modelizazio matematikoa. Edateko ur sareei eta saneamendu sareei aplikatutako geografia informazio sistemak.

22.- Donostiako edateko uraren banaketa eta saneamendu sareen oinarrizko eskemak. Ezaugarriak. Osagai bereziak.

23.- 9/2017 Legea, Sektore Publikoko Kontratuena. Atariko titulua. II. Kapitulua. 1. atala. Kontratu motak zedarritzea. Bigarren liburua. II. Titulua. I. Kapitulua: Obra-kontrata. Bigarren liburua. II. Titulua. IV. Kapitulua: Hornidura-kontrata. Bigarren liburua. II. Titulua. V. Kapitulua: Zerbitzu-kontrata.

24.- Eusko Legebiltzarraren 4/2005 Legea, otsailaren 18koa, Emakumeen eta Gizonen berdintasuna lortzeko eta emakumeen kontrako indarkeria matxistarik gabe bizitzeko legea.

- Atariko titulua. Xedea, aplikazio-eremua eta emakumeen eta gizonen berdintasunaren arloan euskal botere publikoen jarduna gidatu eta bideratuko duten printzipio orokorrak.

17.- Clasificación de bombas. Partes constitutivas de las bombas. Curva característica de una bomba.

18.- Instalaciones de Bombeo de agua potable y de aguas de la red de saneamiento. Características, tipos, componentes y recomendaciones de diseño.

19.- Control de ejecución en obras de distribución de agua y saneamiento. Pruebas de control sobre las obras terminadas.

20.- Sistemas de telemedida y telecontrol aplicados a redes de distribución de agua y redes de saneamiento.

21.- Modelización matemática de una red. Sistemas de información geográfica aplicados a redes de distribución y redes de saneamiento.

22.- Esquemas básicos de las redes de distribución de agua potable y de saneamiento de San Sebastián. Características. Elementos singulares.

23.- Ley 9/2017 de Contratos del Sector Público. Título preliminar. Capítulo II. Sección 1ª: Delimitación de los tipos contractuales. Libro segundo. Título II. Capítulo I: Del contrato de obras. Libro segundo. Título II. Capítulo IV: Del contrato de suministro. Libro segundo. Título II. Capítulo V: Del contrato de servicios.

24.- Ley del Parlamento Vasco 4/2005, de 18 de febrero, para la Igualdad de Mujeres y Hombres y vidas libres de violencia machista contra las mujeres:

- Título Preliminar. Objeto, ámbito de aplicación y principios generales que deben regir y orientar la actuación de los poderes públicos vascos en materia de igualdad de mujeres y hombres.

### ERANSKINA III/ ANEXO III

#### INDUSTRIA INGENIARI TEKNIKO

##### 1. Deitutako plazak.

Industria ingeniari tekniko plaza bat (1); A taldea, A2 azpitaldea, administrazio bereziko eskala, azpieskala teknikoa, erdi mailako teknikari klasekoa.

##### 2. Betekizun espezifikokoak.

Izangaiek baldintza espezifikoko hauek bete behar dituzte:

###### 2.1 Titulazioa.

Deialdiko plaza bakoitzerako plazan taulan adierazitako titulu akademikoa edo baliokidetzat jotako titulua izatea, edo hura lortzeko moduan izatea eskabideak aurkezteko epea amaitzen den egunerako.

###### 2.2 Euskara.

Deitutako plaza 3. hizkuntza-eskakizuna (Hizkuntzen Europako Erreferentzia Marko Bateratuko C1 maila) duen eta derrigortasun-data igarota duen lanpostu bati dago lotuta.

##### 3. Lehiaketako merezimenduen balorazioa.

#### INGENIERO/A TÉCNICO/A INDUSTRIAL

##### 1. Plazak convocadas.

Se convoca una (1) plaza de ingeniero/a técnico/a industrial perteneciente al Grupo A, Subgrupo A2, Escala de Administración Especial, Subescala Técnica, Clase Técnicos medios.

##### 2. Requisitos específicos.

Las personas aspirantes deberán reunir los siguientes requisitos específicos:

###### 2.1 Titulación.

Estar en posesión del título académico o título declarado equivalente señalado en el cuadro de plazas para cada una de las plazas objeto de la convocatoria, o en condiciones de obtenerlo en la fecha en que termine el plazo de presentación de solicitudes.

###### 2.2 Euskera.

La plaza convocada está asociada a un puesto de trabajo con perfil lingüístico 3 (nivel C1 del Marco Europeo Común de Referencia para las Lenguas), con fecha de preceptividad vencida.

##### 3. Valoración de los méritos del concurso.

Gehienez ere 40 puntu lortu ahal izango dira, honela banatuta:

- Lan-esperientzia: gehienez, 32 puntu.
- Prestakuntza eta lan-politsetan egotea: gehienez, 8 puntu.

#### A) ESPERIENTZIA PROFESIONALA

Lanbide-esperientziagatik gehienez 40 puntu lortu ahal izango dira.

a) Donostiako Udalean eta haren erakunde autonomoetan egindako zerbitzuak, industria ingeniari tekniko plazari dagozkion lanpostuetan (A taldea, A2 azpitaldea): gehienez 32 puntu, hileko 0,45 puntu.

b) Donostiako Udalean eta haren erakunde autonomoetan egindako zerbitzuak, deialdiko plazetan ez den beste batzuetan: gehienez 8 puntu, 0,12 puntu hilabeteke.

- c) Donostiako Udala eta haren erakunde autonomoak ez diren beste udal administrazioetan egindako zerbitzuak, deialdiko plaza bezalako edo haren balio bereko besteren batean (A taldea, A2 azpitaldea): gehienez 22 puntu, 0,30 puntu hilabeteke.

d) Beste administrazio publiko batzuetan egindako zerbitzuak, deialdiko plaza bezalako edo haren balio berekoren batean (A taldea, A2 azpitaldea): gehienez 22 puntu, hilabete bakoitzeko 0,15 puntu.

c) eta d) ataletan lortutako puntuazioen baturak ezin izango ditu 22 puntu baino gehiago izan.

#### B) PRESTAKUNTZA ETA LAN-POLTSETAN EGOTEA

B) atal honetan gehienez 8 puntu lortu ahal izango dira.

B. 1) Titulazio akademiko ofiziala.

Atal honetan gehienez 4 puntu lortu ahal izango dira.

4 puntu izango dira lortu nahi den lanposturako eskatzen den maila bereko edo handiagoko titulazio akademiko ofiziala izatea. Maila berekoa bada, eskakizun gisa egiaztatutakoaz bestelako titulazioa izan beharko du; izan ere, ez da meritu gisa kontuan hartuko betekizuna egiaztatzeko kontuan hartzen den titulua.

Unibertsitate-titulu propioak edukitzea 2 punturekin baloratuko da gehienez, baremo honen arabera:

- 200etik - 250 ordu arteko iraupena: 1 puntu tituluko.

Se podrá obtener una puntuación máxima de 40 puntos, con la siguiente distribución:

- Experiencia profesional: máximo de 32 puntos.
- Formación y pertenencia a bolsas de trabajo: máximo de 8 puntos.

#### A) EXPERIENCIA PROFESIONAL.

Por la experiencia profesional se podrá obtener una puntuación máxima de 40 puntos.

a) Servicios prestados en el Ayuntamiento de San Sebastián y sus organismos autónomos en puestos de trabajo correspondientes a la plaza ingeniero/a técnico/a industrial (grupo A, subgrupo A2): máximo de 32 puntos a razón de 0,45 puntos por mes.

b) Servicios prestados en el Ayuntamiento de San Sebastián y sus organismos autónomos en plazas diferentes de la convocada: máximo de 8 puntos a razón de 0,12 puntos por mes.

- c) Servicios prestados en una administración municipal diferente al Ayuntamiento de San Sebastián y a sus organismos autónomos en plaza igual o equivalente a la convocada (Grupo A, Subgrupo A2): máximo de 22 puntos a razón de 0,30 puntos por mes.

d) Servicios prestados en otras administraciones públicas en plaza igual o equivalente a la convocada (Grupo A, Subgrupo A2): máximo de 22 puntos a razón de 0,15 puntos por mes.

- La puntuación máxima por la suma de las puntuaciones obtenidas en los apartados c) y d) no podrá superar los 22 puntos.

#### B) FORMACIÓN Y PERTENENCIA A BOLSAS DE TRABAJO

En este apartado B) se podrá obtener una puntuación máxima de 8 puntos.

B. 1) Titulación académica oficial.

En este subapartado se podrá obtener una puntuación máxima de 4 puntos.

Se valorará con 4 puntos estar en posesión de una titulación académica oficial de nivel igual o superior a la exigida para acceder a la plaza a la que se opta. Si es del mismo nivel deberá ser una titulación distinta de la acreditada como requisito, dado que no se tendrá en cuenta como mérito el título que se considere a efectos de acreditación del requisito.

Se valorará estar en posesión de títulos universitarios propios hasta un máximo de 2 puntos, en atención al siguiente baremo:

- De duración igual o superior a 200 horas e inferior a 250 horas: 1 punto por título.

- 250etik - 300 ordu arteko iraupena: 1.5 puntu tituluko.
- 300 ordu edota goragoko iraupena: 2 puntu tituluko.

B. 2) Donostiako Udalaren lan-poltsetan egotea.

Atal honetan gehienez 4 puntu lortu ahal izango dira.

- Donostiako Udaleko industria ingeniari tekniko plazari lotutako lan-poltsetan izateagatik: 10 puntu

B. 3) Hizkuntzak. Ingelesa, frantsesa eta alemana.

Azpiatal honetan, ingelesa, frantsesa edota alemana jakiteagatik 4 puntu emango dira gehienez.

Hizkuntzen Europako Erreferentzia Marko Bateratuko mailen arabera, puntuazio hau emango da:

C2 maila: 4 puntu.

C1 maila: 3 puntu.

B2 maila: 2 puntu.

B1 maila: 1 puntu.

Hizkuntza bakoitzerako, egiaztatzen den mailarik altuena bakarrik baloratuko da.

B. 4) Informatikako ezagutzak.

Azpiatal honetan, IT Txartelaren ziurtagiri-sistemaren bidez egiaztatutako informatika-ezagutzak baloratuko dira, eta gehienez 4 puntu lor daitezke.

Honako ziurtagiri hauek baloratuko dira:

- Microsoft Word 2000/XP/2003/2007/2010 edo geroagokoa.
- Microsoft Excel 2000/XP/2003/2007/2010 edo geroagokoa.
- Internet.
- Microsoft Access 2000/XP/2003 edo geroagokoa.
- Microsoft Outlook XP/2003/2010 edo geroagokoa.
- Microsoft Power Point 2000/XP/2003/2007/2010 edo geroagokoa.

Ziurtagiri horiek baremo honen arabera baloratuko dira:

- Oinarrizko mailako ziurtagiri bakoitzeko: 1 puntu.
- Maila aurreratuko ziurtagiri bakoitzeko: 2 puntu.
- Maila bakarreko ziurtagiri bakoitzeko: 2 puntu.

Modulu bereko oinarrizko maila eta maila aurreratua egiaztatuz gero, aurreratua besterik ez da baloratuko.

- De duración igual o superior a 250 horas e inferior a 300 horas: 1.5 puntos por título.
- De duración igual o superior a 300 horas: 2 puntos por título.

B. 2) Pertenencia a bolsas de trabajo del Ayuntamiento de San Sebastián.

En este subapartado se podrá obtener una puntuación máxima de 4 puntos.

- Por formar parte de las bolsas de trabajo asociadas a la plaza de ingeniero/a técnico/a industrial del Ayuntamiento de San Sebastián: 10 puntos.

B. 3) Idiomas. Inglés, Francés y Alemán.

En este subapartado se valorará, hasta un máximo de 4 puntos, el conocimiento de inglés, francés y/o alemán.

En función de los niveles del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas se otorgará la siguiente puntuación:

Nivel C2: 4 puntos.

Nivel C1: 3 puntos.

Nivel B2: 2 puntos.

Nivel B1: 1 punto.

Para cada idioma se valorará únicamente el nivel superior que se acredite.

B. 4) Conocimientos informáticos.

En este subapartado se valorarán los conocimientos informáticos acreditados mediante el sistema de certificaciones IT Txartela, pudiendo obtener un máximo de 4 puntos.

Serán objeto de valoración las siguientes certificaciones:

- Microsoft Word 2000/XP/2003/2007/2010 o posterior.
- Microsoft Excel 2000/XP/2003/2007/2010 o posterior.
- Internet.
- Microsoft Access 2000/XP/2003 o posterior.
- Microsoft Outlook XP/2003/2010 o posterior.
- Microsoft Power Point 2000/XP/2003/2007/2010 o posterior.

Estas certificaciones se valorarán de conformidad con el siguiente baremo:

- Por cada certificación de nivel básico: 1 punto.
- Por cada certificación de nivel avanzado: 2 puntos.
- Por cada certificación de nivel único: 2 puntos.

En caso de que se acredite el nivel básico y el nivel avanzado del mismo módulo, sólo se valorará el avanzado.

Aplikazio baten bertsio berrienak baliorik gabe utziko ditu, balorazio aldetik, hura baino zaharragoko guztiak; baldin eta izangaiak lehenagoko bertsio hartan maila aurreratua lortu ez badu behintzat, maila aurreratua baloratuko da orduan eta.

#### 4. Emakumeei lehenatasunezko klausula aplikatzea.

Azken kalifikazioan berdinketa izanez gero, ez da emakumeei lehenatasuna emateko klausularik aplikatuko.

#### 5. Gaitegia.

1.- Eraikingintzako Kode Teknikoa (EKT-CTE) 14/2006 Errege Dekretua, martxoaren 17koa, Eraikingintzako Kode Teknikoa onartzen duena. Xedapen orokorrak, baldintza teknikoak eta administratiboak. Oinarriko eskakizunak.

I. eranskina: Proiektuaren edukia,

II. eranskina: Obraren jarraipenaren dokumentazioa eta

III. eranskina: Terminologia.

[Dokumentu hori honako hauek aldatu zuten: urriaren 17ko 1675/2008 Errege Dekretuak, otsailaren 19ko 173/2010 Errege Dekretuak, martxoaren 31ko 410/2010 Errege Dekretuak, Auzitegi Gorenaren 2010eko maiatzaren 4ko Epaiak eta ekainaren 26ko 8/2013 Legeak, birgaitzeari eta hiri-berroneratze eta -berrikuntzari buruzkoak].

2.- Eraikingintzako Kode Teknikoa (EKT-CTE) DB SI. Segurtasuna suteetan.

Dokumentu lagungarriak:

- DB-SI/1 Eraikingintzako produktuak obran jartzearen justifikazioa, suarekiko portaera-ezaugarriei dagokienez.

- DB-SI/2 Suarekiko erresistenteak diren atearak eta horien burdineria eta irekitzeko mekanismoak entseatzeko eta sailkatzeko arauak.

- DB-SI/3 DB-SIK araututako suteetatik babesteko funtzioak dituzten oinezkoentzako ateen mantentzea

3.- Eraikingintzako Kode Teknikoa (EKT-CTE) DB SUA: Erabilera-segurtasuna eta irisgarritasuna.

4.- Eraikingintzako Kode Teknikoa (EKT-CTE) DB HE. Energia aurreztea.

5.- CTE DB HS Osasungarritasuna HS3. Barneko airearen kalitatea.

6.- 513/2017 Errege Dekretua, maiatzaren 22koa, Suteen Kontrako Babes Instalazioen Erregelamendua Onartzen duena (ISKIE, gaztelaniaz RIPC). Xedapen orokorrak. Suteen aurka babesteko produktuak. Suteetatik babesteko instalazioen enpresa instalatzaileak eta mantentzaileak. Suteetatik babesteko instalazioak instalatzea, zerbitzuan jartzea eta mantentzea. Suteen aurka babesteko instalazioen aldizkako ikuskapenak.

Las certificaciones de una aplicación de versión posterior anularán las versiones anteriores, salvo que en la anterior versión la persona aspirante haya obtenido el nivel avanzado, en cuyo caso, se valorará este último.

4. Aplicabilidad de la cláusula de prioridad a las mujeres.

En caso de empate en la calificación final, no será de aplicación la cláusula de prioridad a las mujeres.

#### 5. Temario.

1.- Código Técnico de la Edificación. Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Código técnico de la edificación. Disposiciones generales, condiciones técnicas y administrativas. Exigencias básicas.

Anejo I Contenido del proyecto,

Anejo II Documentación del seguimiento de la obra y

Anejo III Terminología.

[Documento modificado por el Real Decreto 1.675/2008, de 17 de octubre, por el Real Decreto 173/2010, de 19 de febrero, por el Real Decreto 410/2010, de 31 de marzo, por la Sentencia del Tribunal Supremo de 4 de mayo 2010 y por la Ley 8/2013, de 26 de junio, de rehabilitación, regeneración y renovación urbana.].

2.- Código Técnico de la Edificación.

Documento Básico DB SI Seguridad en caso de Incendio.

Documentos de apoyo :

- DB-SI/1 Justificación de la puesta en obra de productos de construcción en cuanto a sus características de comportamiento ante el fuego.

- DB-SI/2 Normas de ensayo y clasificación de las puertas resistentes al fuego y sus herrajes y mecanismos de apertura.

- DB-SI/3 Mantenimiento de puertas peatonales con funciones de protección contra incendios reguladas por el DB-SI

3.- Código Técnico de la Edificación. Documento Básico DB SUA Seguridad de utilización y accesibilidad.

4.- Código Técnico de la Edificación. Documento Básico DB HE Ahorro de energía.

5.- CTE DB HS. Salubridad. HS3. Calidad del aire interior.

6.- Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones de protección contra incendios (RIPCI). Disposiciones generales. Productos de protección contra incendios. Empresas instaladoras y empresas mantenedoras de instalaciones de protección contra incendios. Instalación, puesta en servicio y mantenimiento de instalaciones de protección contra incendios. Inspecciones periódicas de instalaciones de protección contra incendios.

7.- 1027/2007 Errege Dekretua, uztailaren 20koa, Eraikinetako Instalazio Termikoen Erregelamendua (EITE, gaztelaniaz RITE) onartzen duena. Xedapen orokorrak. Eskakizun teknikoak. Administrazio-baldintzak. Instalazio termikoak gauzatzeko baldintzak. Instalazioa zerbitzuan jartzeko baldintzak. Instalazioa erabiltzeko eta mantentzeko baldintzak.

8.- 1027/2007 Errege Dekretua, uztailaren 20koa, Eraikinetako Instalazio Termikoen Erregelamendua (EITE, gaztelaniaz RITE) onartzen duena. IT 1.1.4.1: Ingurunearen kalitate termikoaren eskakizuna. IT 1.1.4.2: Barneko aire-kalitatearen eskakizuna. IT 1.1.4.3.1: ur beroa prestatzea erabilerari sanitarioetarako. IT 3.8: Tenperaturen muga. IT 4: Ikuskapena.

9.- 8/2013 Errege Dekretua, otsailaren 8koa, azaroaren 8ko 2291/1985 Errege Dekretuaren bidez onartutako Jasotzeko eta Mantentze-lanetako Aparatuen Erregelamenduko AEM 1 «Igogailuak» Jarraibide Tekniko Osagarria onartzekoa.

10.- 5/2014 DEKRETUA, urtarrilaren 28koa, igogailuak mantendu eta aldizka ikuskatzeko prozedura ezartzeko dena.

11.- Eraginkortasun Energetikoaren Udal Ordenantza (Donostiako Udala).

12.- 842/2002 Errege Dekretua, abuztuaren 2koa, Behe-Tentsioko Erregelamendu Elektroteknikoa onartzen duena: 1-29 artikulua.

13.- Behe-tentsiorako erregelamendu elektroteknikoa (BTEE, gaztelaniaz REBT). ITC BT 03, 04 eta 05 (Instalatzailer baimenduak. Instalazioak dokumentatzea eta zerbitzuan jartzea. Egiaztapenak eta ikuskapenak. ITC BT 08 (Neutroa eta masak energia elektrikoa banatzeko sareetan konektatzeko sistemak).

14.- Behe Tentsioko Erregelamendu Elektroteknikoa (BTEE, gaztelaniaz REBT). Lotura-instalazioak: ITC BT 12 (Eskemak), ITC BT 16 (Kontagailuak: kokapena eta instalazio-sistemak), ITC BT 17 (Aginte- eta babesgailu orokor indibidualak, potentzia-kontrolleko etengailua). ITC BT 18 Lur-konexioko instalazioak.

15.- Behe Tentsioko Erregelamendu Elektroteknikoa (BTEE, gaztelaniaz REBT). Etxebizitzetako barne-instalazioak: ITC BT 20 (Instalazio-sistemak), ITC BT 24 (Zuzeneko eta zeharkako kontaktuen aurkako babesa). ITC BT 25 (Zirkuitu-kopurua eta ezaugarriak). ITC 27 (Bainuontzia edo dutxa duten lokalak).

16.- Behe Tentsioko Erregelamendu Elektroteknikoa (BTEE, gaztelaniaz REBT). ITC BT 28 (Jendearentzat zabalik dauden lokaletako instalazioak) ITC BT 29 (Sute- edo leherketa-arriskua duten lokaletako instalazio elektrikoetarako preskripzio partikularrak). ITC BT 30 Ezaugarri bereziko lokaletako instalazioak

7.- Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE). Disposiciones generales. Exigencias técnicas. Condiciones administrativas. Condiciones para la ejecución de las instalaciones térmicas. Condiciones para la puesta en servicio de la instalación. Condiciones para el uso y mantenimiento de la instalación.

8.- Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE). IT 1.1.4.1: Exigencia de calidad térmica del ambiente. IT 1.1.4.2: Exigencia de calidad del aire interior. IT 1.1.4.3.1: preparación de agua caliente para usos sanitarios. IT 3.8: Limitación de temperaturas. IT 4: Inspección.

9.- Real Decreto 88/2013, de 8 de febrero, por el que se aprueba la Instrucción Técnica Complementaria AEM 1 "Ascensores" del Reglamento de aparatos de elevación y manutención, aprobado por Real Decreto 2291/1985, de 8 de noviembre.

10.- DECRETO 5/2014, de 28 de enero, por el que se establece el procedimiento para el mantenimiento de los ascensores y para la realización de las inspecciones periódicas de los mismos.

11.- Ordenanza Municipal (del Ayuntamiento de Donostia) de Eficiencia Energética.

12.- Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión: artículos 1 a 29.

13.- Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión (REBT). ITC BT 03, 04 y 05 (Instaladores autorizados. Documentación y puesta en servicio de las instalaciones. Verificaciones e inspecciones. ITC BT 08 (Sistemas de conexión del neutro y de las masas en redes de distribución de energía eléctrica).

14.- Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión REBT. Instalaciones de enlace: ITC BT 12 (Esquemas), ITC BT 16 (Contadores: ubicación y sistemas de Instalación), ITC BT 17 (Dispositivos Generales Individuales de mando y protección, interruptor de control de potencia). ITC BT 18 Instalaciones de puesta a tierra.

15.- Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión REBT. Instalaciones Interiores en viviendas: ITC BT 20 (Sistemas de instalación), ITC BT 24 (protección contra contactos directos e indirectos). ITC BT 25 (Número de circuitos y características). ITC 27 (Locales de contienen una bañera o ducha).

16.- Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión REBT. ITC BT 28 (Instalaciones en locales de pública concurrencia) ITC BT 29 (Prescripciones particulares para las instalaciones eléctricas de los locales con riesgo de incendio o explosión). ITC BT 30 Instalaciones en locales de características especiales

17.- Behe Tentsioko Erregelamendu Elektroteknikoa (BTEE, gaztelaniaz REBT). ITC BT 33 (Xede bereziko instalazioak. Obrako behin-behineko eta aldi baterako instalazioak) ITC BT 34 (Xede bereziko instalazioak. Azokak eta standak). ITC BT 40 (Behe-tentsioa sortzeko instalazioak). ITC BT 52 (Ibilgailu elektrikoak kargatzeko azpiegitura).

18.- Zarata eta bibrazioek sortutako kutsadura akustikoari aurre egiteko udalaren jokabidea arautzen duen ordenantza (Donostiako Udala).

19.- 112/2012 DEKRETUA, ekainaren 26koa, eraikuntza eta eraipen hondakinen ekoizpena eta kudeaketa arautzeko dena. (EJ)

20.- 1627/1997 Errege Dekretua, urriaren 24koa: eraikuntzako obretako segurtasuneko eta osasuneko gutxieneko xedapenak ezartzen dituena.

21.- 486/1997 Errege Dekretua, apirilaren 14koa. Lantokietako segurtasun eta osasun xedapen gutxienekoak ematen dituena.

22.- 10/2021 LEGEA, abenduaren 9koa, Euskadiko Ingurumen Administrazioarena.

23.- - Sektore Publikoko Kontratuen Legea:  
II. Kapituluak: Sektore Publikoko Kontratuak.  
Lehenengo liburua-III. titulua. Objektua, lizitazioaren oinarritzko aurrekontua, balio zenbatetsia, kontratuaren prezioa eta kontratuaren berrikuspena.  
Bigarren liburua – II. titulua. Administrazio publikoen kontratu motak.

24.- Eusko Legebiltzarraren 4/2005 Legea, otsailaren 18koa, Emakumeen eta Gizonen berdintasuna lortzeko eta emakumeen kontrako indarkeria matxistatik gabe bizitzeko legea.

- Atariko titulua. Xedea, aplikazio- eremua eta emakumeen eta gizonen berdintasunaren arloan euskal botere publikoen jarduna gidatu eta bideratuko duten printzipio orokorrak.

17.- Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión REBT. ITC BT 33 (Instalaciones con fines especiales. Instalaciones provisionales y temporales de obra) ITC BT 34 (Instalaciones con fines especiales. Ferias y stands). ITC BT 40 (Instalaciones generadoras de baja tensión). ITC BT 52 (Infraestructura para la recarga de vehículos eléctricos).

18.- Ordenanza Reguladora (del Ayuntamiento de Donostia) de actuación municipal frente a la contaminación acústica por ruidos y vibraciones

19.- DECRETO 112/2012, de 26 de junio, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición. (GV)

20.- Real Decreto 1.627/1997, de 24 de octubre: Condiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.

21.-Real Decreto 486/1997, de 14 de abril. Condiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo.

22.- LEY 10/2021, de 9 de diciembre, de Administración Ambiental de Euskadi.

23.- Ley de contratos del sector público:  
Capítulo II: Contratos del Sector público  
Libro Primero-Título III Objeto, presupuesto base de licitación, valor estimado, precio del contrato y su revisión.  
Libro Segundo – Título II De los distintos tipos de contratos de las administraciones públicas.

24.- Ley del Parlamento Vasco 4/2005, de 18 de febrero, para la Igualdad de Mujeres y Hombres y vidas libres de violencia machista contra las mujeres:

- Título Preliminar. Objeto, ámbito de aplicación y principios generales que deben regir y orientar la actuación de los poderes públicos vascos en materia de igualdad de mujeres y hombres.

#### ERANSKINA IV/ ANEXO IV

#### LANEKO ARRISKUAK PREBENITZEKO TEKNIKARIA

1. Deitutako plazak.

Laneko arriskuak prebenitzeko teknikari plaza bat (1); A taldea, A2 azpitaldea, administrazio bereziko eskala, azpieskala teknikoa, erdi mailako teknikari klasekoa.

2. Betekizun espezifikokoak.

Izangaiek baldintza espezifiko hauek bete behar dituzte:

2.1 Titulazioa.

Deialdiko plaza bakoitzerako plazen taulan adierazitako titulu akademikoa edo baliokidetzat jotako titulua izatea,

#### TÉCNICO/A EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

1. Plazak convocadas.

Se convoca una (1) plaza de técnico/a en prevención de riesgos laborales perteneciente al Grupo A, Subgrupo A2, Escala de Administración Especial, Subescala Técnica, Clase Técnicos medios.

2. Requisitos específicos.

Las personas aspirantes deberán reunir los siguientes requisitos específicos:

2.1 Titulación.

Estar en posesión del título académico o título declarado equivalente señalado en el cuadro de plazas para cada una de las plazas objeto de la convocatoria,