

II. kapitulua: Sektore publikoko kontratuak.

Lehenengo liburua-III. titulua. Xedea, lizitazioaren oinarritzko aurrekontua, balio zenbatetsia, kontratuaren prezioa eta kontratuaren berrikuspena.

Bigarren liburua – II. titulua. Administrazio publikoen kontratu motak.

20.- 38/1999 Legea, azaroaren 5ekoa, eraikuntzaren antolamenduari buruzkoa

21.- AGINDUA, 2002ko martxoaren 15ekoa, Osasun sailburuarena, Euskal Autonomia Erkidegoan jantoki kolektiboen eta azken kontsumitzailearentzako janari prestatuak egiten dituzten establezimendu ez-industrialen osasun-baldintzak eta sailkapena ezartzen dituenena.

22.- 1627/1997 Errege Dekretua, urriaren 24koa: Eraikuntzako obretako gutxieneko segurtasun- eta osasun-xedapenak ezartzen dituenena.

23.- 215/2004 DEKRETUA, azaroaren 16koa, 0 eta 3 urte bitarteko umeentzako haur-eskolek bete beharreko gutxieneko baldintzak ezartzen dituenena.

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.

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.

20.- Ley 38/1999, de 5 de noviembre, de Ordenación de la Edificación.

21.- ORDEN de 15 de marzo de 2002, del Consejero de Sanidad, por la que se establecen las condiciones sanitarias y la clasificación de los comedores colectivos y de los establecimientos no industriales de elaboración de comidas preparadas para el consumidor final en la Comunidad Autónoma del País Vasco.

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

23.- DECRETO 215/2004, de 16 de noviembre, por el que se establecen los requisitos mínimos de las Escuelas Infantiles para niños y niñas de 0 a 3 años

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 II/ ANEXO II

HERRI LANETAKO INGENIARI TEKNIKOAK

1. Deitutako plazak.

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

2. Betekizun espezifikoak.

Izangaiek baldintza espezifiko hauek bete behar dituzte:

2.1 Titulazioa.

Deialdiko plaza bakoitzerako plazen 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.

INGENIERO/A TÉCNICO/A DE OBRAS PÚBLICAS

1. Plazas convocadas.

Se convoca una (1) plaza de ingeniero/a técnico/a de obras públicas 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 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. Lehiaketako merezimenduen balorazioa.

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 autonomo-
etan egindako zerbitzuak, herri lanetako ingeniari tek-
niko plazari dagozkion lanpostuetan (A taldea, A2 azpi-
taldea): gehienez 32 puntu, hileko 0,45 puntu.

b) Donostiako Udalean eta haren erakunde autonomo-
etan egindako zerbitzuak, deialdiko plazetan ez den
beste batzuetan: gehienez 8 puntu, 0,12 puntu hilabe-
teko.

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

d) Beste administrazio publiko batzuetan egindako zer-
bitzuak, deialdiko plaza bezalako edo haren balio bere-
koren 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 eska-
tzen den maila bereko edo handiagoko titulazio akade-
miko ofiziala izatea. Maila berekoa bada, eskakizun
gisa egiaztatutakoaz bestelako titulazioa izan beharko
du; izan ere, ez da meritu gisa kontuan hartuko beteki-
zuna egiaztatzeko kontuan hartzen den titulua.

Unibertsitate-título propioak edukitzea 2 punturekin ba-
loratuko da gehienez, baremo honen arabera:

3. Valoración de los méritos del concurso.

Se podrá obtener una puntuación máxima de 40 pun-
tos, 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 Se-
bastián y sus organismos autónomos en puestos de
trabajo correspondientes a la plaza ingeniero/a téc-
nico/a de obras públicas (grupo A, subgrupo A2): má-
ximo de 32 puntos a razón de 0,45 puntos por mes.

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

- c) Servicios prestados en una administración munici-
pal 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 publi-
cas 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 puntuacio-
nes obtenidas en los apartados c) y d) no podrá su-
perar 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 ti-
tulación 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:

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

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

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

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 lehenatasuneko klausula aplikatzea.

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

5. Gaitegia.

1.- Banaketa sareak. Sare motak. Diseinu parametroak. Sareko elementuak.

2.- Hodien kalkulu hidraulikoa. Parametroak. Geometria altuera lerroak, piezometrikoak eta guztizkoak.

3.- Ur banaketa sareetako elementuak: Kontrol balbulak, erregulazioak, eragitekoak, presioa murriztekoak, emaria mugatzekoak, erretentziokoak. Hustubi-deak eta bentosak. Kontsumo puntuak.

4.- Banaketa sarea sektoreka banatzea. Definizioa, metodologia, helburuak eta mantenua.

5.- Sarea kontrolatzeko sistemak. Uraren emaria neurtzekoak. Maila neurtzekoak. Presioa neurtzekoak. Uraren kalitatea neurtzea.

6.- Ura banatzeko sistema bat mantentzea. Ihesen azterketa. Ihesak aurkitzeko sistemak.

7.- Ura banatzeko sistemak birgaitzea. Baldintzak. Patologiak. Erabili beharreko teknikak.

SANEAMENDUA

8.- Saneamendu sareak. Sare bateratuak. Banatutako sareak. Sareen ezaugarriak.

9.- Hondakin-urak. Motak eta jatorria.

10.- Euri uren sare batera heltzen diren emariak. Sarearen segurtasun maila aukeratzeko irizpidea. Erreikatze-denbora. Prezipitazioa. Euri-intentsitatea. Bere onerako itzultzeko aldia. Isuri arroak. Isurketa koefizienteak.

11.- Hodi biltzaileen diseinua. Sekzio arruntak. Sakonera. Luzetarako profila. Sekzioen egiaztapen hidraulikoa. Manning-en formula.

12.- Saneamendu sarearen instalazio osagarriak. Zorrotenak, hustubideak, erregistro putzuak eta sifoiak. Gainezkabideak. Saneamendu sareak ixteko elementuak. Hodi biltzaileen aireztapena.

13.- Urari eusteko deposituak. Motak. Diseinu irizpideak. Mantentze lanak.

14.- Saneamendu zerbitzuak kudeatu eta ustiatzea. Mantentze, konpontze eta ustiatze lanak. Saneamendu sareak garbitzea. Patologiarik ohikoenak. Birgaitzea.

15.- Hiri Drainatze Sistema Jasagarriak. HDSJ motak. Diseinua eta aplikazioak. Baldintzagarriak.

OROKORRAK

16.- Presioko tutueritarako eta lamina librerako hodi motak. Ezaugarriak.

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

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.- Redes de distribución. Tipos de redes. Parámetros de diseño.

2.- Cálculo Hidráulico de Tuberías. Parámetros. Líneas de alturas geométricas, piezométricas y totales.

3.- Elementos de las redes de distribución de agua: Válvulas de control, regulación, operación, reductoras de presión, limitadoras de caudal, de retención. Desagües y ventosas. Puntos de consumo.

4.- Sectorización de una red de distribución. Definición, metodología, objetivos y mantenimiento.

5.- Sistemas de control de la red. Medidores de caudal. Medidores de nivel. Medidores de presión. Medida de la calidad del agua.

6.- Mantenimiento de un sistema de distribución de agua. Análisis de fugas. Sistemas de detección de fugas.

7.- Rehabilitación de los sistemas de distribución de agua. Condiciones. Patologías. Técnicas a utilizar.

SANEAMIENTO

8.- Redes de saneamiento. Redes unitarias. Redes separativas. Características de las redes.

9.- Las aguas residuales. Clases y origen. Caudales.

10.- Caudales de aportación a una red de aguas pluviales. Criterio de selección de nivel de seguridad de la red. Período de retorno. Precipitación. Intensidad de lluvia. Cuencas vertientes. Coeficientes de escorrentía.

11.- Diseño de colectores. Secciones normales. Profundidad. Perfil longitudinal. Comprobación hidráulica de secciones. Formula de Manning.

12.- Instalaciones complementarias de la red de saneamiento. Bajantes, sumideros, pozos de registro y sifones. Aliviaderos. Elementos de cierre en saneamiento. Ventilación de colectores.

13.- Depósitos de retención de aguas. Tipos. Criterios de diseño. Mantenimiento.

14.- Gestión y explotación de los servicios de saneamiento. Operaciones de mantenimiento, conservación y explotación. Limpieza de las redes de saneamiento. Patologías habituales. Rehabilitación.

15.- Sistemas de Drenaje Urbano Sostenible. Tipos de SUDS. Diseño y aplicaciones. Condicionantes.

GENERALES

16.- Tipos de tuberías en conducciones a presión y en lámina libre. Características.

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. Kapituluak. 1. atala. Kontratu motak zedarritzea. Bigarren liburua. II. Titulua. I. Kapituluak: Obra-kontratuak. Bigarren liburua. II. Titulua. IV. Kapituluak: Hornidura-kontratuak. Bigarren liburua. II. Titulua. V. Kapituluak: Zerbitzu-kontratuak.

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.