

Agintariak eta Langileria

Oposaketak eta Lehiaketak

OSASUN SAILA

243

4392/2008 EBAZPENA, abenduaren 11koa, Osakidetzako zuzendari nagusiarena. Ebazpen honen bidez onartzen dira ingeniarri teknikoen kategorian (mantentze-lanetako eta instalazioetako erdi-mailako teknikariaren lanpostu funtzionala) Osakidetza-Euskal Osasun Zerbitzuan lotura estatutario finkoa lortzeko hautatze prozesua arautuko duten oinarri espezifikoak. Aipatu kategoria erdi-mailako teknikarien lanbide taldekoa da eta destinoak Osakidetzako-Euskal Osasun Zerbitzuko zerbitzu sanitarioetako erakundeetakoak izango dira.

Osakidetza-Euskal Osasun Zerbitzuko zuzendari nagusiaren azaroaren 28ko 4235/2008 Ebazpenaren bidez onartzen dira Osakidetza-Euskal Osasun Zerbitzuan lotura estatutario finkoa lortzeko hautatze prozesuak arautuko dituzten oinarri orokorrak.

Hautatze prozesu bakotza gauzatzeko beharrezko da kategoria bakotzeko destinoak arautuko dituzten oinarri espezifikoak argitaratzea, eta bertan zehaztuko dira eskaintzen den destino bakotzeko ezaugarri bereziak.

Hori dela eta, bat etorri Euskadiko Antolamendu Sanitarioaren ekainaren 26ko 8/1997 Legeak, Osasun zerbitzuetako pertsonal estatutarioaren Estatutu Marianoaren abenduaren 16ko 55/2003 Legeak, Emplegatu Publikoaren Oinarrizko Estatuaren apirilaren 12ko 7/2007 Legeak, Osakidetza-Euskal Osasun Zerbitzua Ente Publikoko lanpostu funtzionalak arautzen dituen uztailaren 19ko 186/2005 Dekretuak eta Osakidetza Ente Publikoko Estatutu Sozialak ezartzen dituen azaroaren 11ko 255/1997 Dekretuak, eta aplikatzekoak diren gainerako xedapeneak ezarritakoarekin, eta arlo honetako sindikatuei entzun ondoren, honako hau,

EBATZI DUT:

Lebenengoa.— Oinarri hauen xede diren hautatze probak deitza.

Bigarrena.— Tekniko ertainen lanbide taldeko ingeniarri teknikoko kategoriarako (mantentze-laneko eta instalazioetako erdi-mailako teknikarien lanpostu funtzionala) lotura estatutario finkoa lortzeko hautatze probak arautuko dituzten oinarri espezifikoak onartzea, I. eranskinean agertzen direnak.

Autoridades y Personal

Oposiciones y Concursos

DEPARTAMENTO DE SANIDAD

243

RESOLUCIÓN 4392/2008, de 11 de diciembre, de la Directora General de Osakidetza-Servicio vasco de salud, por la que se aprueban las bases específicas que han de regir el proceso selectivo para la adquisición del vínculo estatutario fijo en la categoría de Ingeniero Técnico (puesto funcional de Técnico Medio Mantenimiento e Instalaciones) del Grupo Profesional de Técnicos Medios con destino en las organizaciones de servicios sanitarios de Osakidetza-Servicio vasco de salud.

Mediante Resolución 4235/2008, de 28 de noviembre, de la Directora General de Osakidetza-Servicio vasco de salud, se aprueban las bases generales que han de regir los procesos selectivos para la adquisición del vínculo estatutario fijo en Osakidetza-Servicio vasco de salud.

Para la materialización de cada proceso selectivo es necesaria la publicación de las bases específicas que han de regir la convocatoria de destinos de cada categoría, en la que se especifiquen las características particulares de cada uno de los destinos ofertados.

Por ello, de conformidad con lo establecido en la Ley 8/1997, de 26 de junio de Ordenación Sanitaria de Euskadi, la Ley 55/2003, de 16 de diciembre, del Estatuto Marco del personal estatutario de los servicios de salud, la Ley 7/2007, de 12 de abril, del Estatuto Básico del Empleado Público, el Decreto 186/2005, de 19 de julio, que regula los puestos funcionales del Ente Público Osakidetza-Servicio vasco de salud, y en el Decreto 255/1997, de 11 de noviembre, por el que se establecen los Estatutos Sociales del Ente Público Osakidetza-Servicio vasco de salud, y demás disposiciones de vigente aplicación, y oídas las Organizaciones Sindicales del Sector,

RESUELVO:

Primero.— Convocar las pruebas selectivas que son objeto de las presentes bases.

Segundo.— Aprobar las bases específicas, que figuran como anexo I, que han de regir el proceso selectivo para la adquisición del vínculo estatutario fijo en la categoría de Ingeniero Técnico (puesto funcional de Técnico Medio Mantenimiento e Instalaciones) del Grupo Profesional de Técnicos Medios.

Hirugarrena.— Ebazpen honekin batera agertzen den II. eranskinean eskainitako destinoen zerrenda onartzea.

Laugarrena.— Merezimenduen baremoa onartzea, ebazpen honen III. eranskinean dagoena.

Bosgarrena.— Dagokion gai zerrenda onartzea, ebazpen honen IV. eranskinean dagoena.

Seigarrena.— Ebazpen honen aurka gora jotzeko errekurtsoa jar daki Osakidetza-Euskal Osasun Zerbitzuko Administrazio Kontseiluari hilabeteko epearen barruan, ebazpena EHAAn argitaratu eta hurrengo egunetik hasita, hala ezartzen baitute lege eta dekretu hauak: Herri Administrazioen Araubide Juridikoaren eta Administrazio Jardunbide Erkidearen azaroaren 26ko 30/1992 Legeak, urtarrilaren 13ko 4/1999 Legeak aldatutakoak; Euskadiko Antolamendu Sanitarioaren ekainaren 26ko 8/1997 Legeak eta Osakidetzaren Estatutu Sozialak ezartzen dituen azaroaren 11ko 255/1997 Dekretuak.

Vitoria-Gasteiz, 2008ko abenduaren 11.

Osakidetza-Euskal Osasun Zerbitzuko zuzendari nagusia,
GLORIA QUESADA MENÉNDEZ.

I. ERANSKINA

INGENIARI TEKNIKOAREN KATEGORIAN
(MANTENTZE LANKEO ETA INSTALAZIOETAKO
ERDI-MAILAKO TEKNIKARIAREN LANPOSTU
FUNTZIONALA) OSAKIDETZA-EUSKAL
OSASUN ZERBITZUAN LOTURA ESTATUTARIO
FINKOA LORTZEKO HAUTATZE PROZESA
ARAUTUKO DUTEN OINARRI ESPEZIFIKOAK.
AIPATU KATEGORIA ERDI MAILAKO
TEKNIKARIEN LANBIDE TALDEKO DA ETA
DESTINOAK OSAKIDETZAKO-EUSKAL OSASUN
ZERBITZUKO ZERBITZU SANITARIOETAKO
ERAUNKUNDEETAKOAK IZANGO DIRA

1.— Deialdi horetan eskaintzen diren destinoak.

1.1.— Deialdi honen xede izango dira mantentze-laneko eta instalazioetako erdi-mailako teknikarien lanbide taldeko Ingeniari Teknikariaren kategoriako destinoak, Osakidetza-Euskal Osasun Zerbitzuko era-kundeetan destinoa dutenak, II. eranskinean bilduak. Destino horiek lekualdatze-lehiaketan eskaini direnez, horien kopurua eta ezaugarrriak aldatu ahal dira lehiaketa hori erabaki ahala.

Era berean, deialdi honen xede izango dira prozesu hau arautzen duten oinarri orokoren 1. oinarrian zehazten diren destinoak.

1.2.— Deitutako destinoen % 5 pertsonal ezinduak betetzeko gordeko da. Oinarri orokoren arabera eskai-

Tercero.— Aprobar la relación de destinos ofertados mediante el anexo II que acompaña a la presente Resolución.

Cuarto.— Aprobar el baremo de méritos que figura como anexo III de la presente Resolución.

Quinto.— Aprobar el temario correspondiente que figura como anexo IV de la presente Resolución.

Sexto.— De acuerdo con lo establecido en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada por Ley 4/1999, de 13 de enero, y en la Ley 8/1997, de 26 de junio, de Ordenación Sanitaria de Euskadi, así como en el Decreto 255/1997, de 11 de noviembre, por el que se establecen los Estatutos Sociales de Osakidetza, contra esta Resolución podrá ser interpuesto recurso de alzada ante el Consejo de Administración de Osakidetza-Servicio vasco de salud, en el plazo de un mes contado a partir del día siguiente al de su publicación en el BOPV.

En Vitoria-Gasteiz, a 11 de diciembre de 2008.

La Directora General de Osakidetza-Servicio vasco de salud,
GLORIA QUESADA MENÉNDEZ.

ANEXO I

BASES ESPECÍFICAS QUE HAN DE REGIR EL
PROCESO SELECTIVO PARA LA ADQUISICIÓN DEL
VÍNCULO ESTATUTARIO FIJO EN LA CATEGORÍA
DE INGENIERO TÉCNICO (PUESTO FUNCIONAL
DE TÉCNICO MEDIO MANTENIMIENTO E
INSTALACIONES) DEL GRUPO PROFESIONAL
DE TÉCNICOS MEDIOS CON DESTINO EN LAS
ORGANIZACIONES DE SERVICIOS SANITARIOS DE
OSAKIDETZA-SERVICIO VASCO DE SALUD

1.— Destinos objeto de convocatoria.

1.1.— Son objeto de esta convocatoria los destinos de la categoría de Ingeniero Técnico (puesto funcional de Técnico Medio Mantenimiento e Instalaciones) del Grupo Profesional de Técnicos Medios, con destino en las organizaciones de servicios sanitarios de Osakidetza-Servicio vasco de salud, recogidos en el anexo II. Estos destinos al haber sido ofertados en el concurso de trasladados podrán ver modificado su numero y características en función de la resolución del mismo.

Asimismo serán objeto de esta convocatoria los destinos que se indican en la base 1 de las bases generales que rigen el presente proceso.

1.2.— De los destinos convocados, se reservan para su provisión por personal discapacitado el 5% que se

ni daitezkeen destinoak behin betiko zehazten direnean erabakiko da zenbatekoa den kopuru hori.

2.– Izangaiet bete beharreko baldintzak.

Izangaiet ebazpen honetan arautzen den deialdian parte har dezaten, eskabideak aurkezteko epearen azken egunean oinarri orokorretan eskatzen diren baldintzez gain, beste hauek ere bete beharko dituzte, oinarri orokorretan jasotzen diren salbuespenak izan ezik, eta, kasua bada destinoa esleitzten dela, destinoaz jabetu arte mantendu behar dituzte:

a) Hezkuntza eta Zientzia Ministerioak emandako ingeniar tekniko industrial titulazioa izatea edo izateko moduan egotea, Osakidetza Entitate Publikoaren lanpostu funtzionalak arautzen dituen uztailaren 19ko 186/2005 Dekretuko I. eranskinean zehaztutakoa betez.

b) Edozein kasutan ere, lortu nahi den lanpostuaren baldintzak bete behar dira, Osakidetza-Euskal Osasun Zerbitzua Entitate Publikoaren lanpostu funtzionalak arautzen dituen uztailaren 19ko 186/2005 Dekretuak ezarritakoaren arabera eta indarrean dagoen araudiak ezarritako beste edozeinen arabera.

3.– Lehiaketa oposizioaren nondik norakoa.

3.1.– Oposizioaldia.

Epaimahaiai dagokio probaren edukia eta iraupena zehaztea. Galdetegi batz idatziz erantzun beharko zaio, ematen den gehienezko denboraren barruan, eta galderak IV. eranskinean jasotako gaiei buruzkoak izango dira.

Era berean, aipatu eranskinean bibliografia ere sartuko da proba prestatzeko.

3.2.– Oinarri orokretako 14. atalean ezarrita dagoen moduan oposizioaldia gainditu dutenen puntuazio-ordenaren araberako zerrenda argitaratutakoan, izangaiet 14.2 oinarrian jasotzen den dokumentazioaz gain ondorengo hau ere aurkeztu beharko dute:

– Hezkuntza eta Zientzia Ministerioak emandako ingeniar tekniko industrial titulazioaren fotokopia konpultsatsua edo notarioaren testigantza, Osakidetza Entitate Publikoaren lanpostu funtzionalak arautzen dituen uztailaren 19ko 186/2005 Dekretuko I. eranskinean zehaztutakoa betez.

3.3.– Lehiaketaldia.

Egiaztatutako merezimenduak honekin batera doan III. eranskinean agertzen den merezimenduen baremoaren arabera balioztatuko dira, baldin eta web orrian bete beharreko ereduau alegatu izan badira.

fijaran en el momento de la determinación definitiva de los destinos ofertables previsto en las bases generales.

2.– Requisitos de los aspirantes.

Para participar en el proceso que aquí se regula, los aspirantes habrán de reunir al último día del plazo de presentación de solicitudes, salvo las excepciones que se prevean en las bases generales, debiendo mantener su cumplimiento hasta efectuar la toma de posesión del destino que, en su caso, se adjudique, además de los requisitos exigidos en las bases generales, los siguientes:

a) Estar en posesión o en condiciones de obtener la titulación de Ingeniería Técnica Industrial, expedida por el Ministerio de Educación y Ciencia, de conformidad con lo dispuesto en el anexo I del Decreto 186/2005, de 19 de julio, que regula los puestos funcionales del Ente Público Osakidetza.

b) En todo caso, deberán cumplirse los requisitos del puesto al que se opte, según lo dispuesto en el Decreto 186/2005, de 19 de julio, que regula los puestos funcionales del Ente Público Osakidetza-Servicio vasco de salud, así como cualesquiera otros establecidos por la normativa vigente.

3.– Desarrollo del concurso oposición.

3.1.– Fase de oposición.

Corresponderá al tribunal determinar el contenido de la prueba y su duración. La misma consistirá en la contestación por escrito en el plazo máximo que se fije, de un cuestionario de preguntas que versará sobre las materias del programa que se contiene en el anexo IV.

Asimismo, mediante su inclusión en el citado anexo, se facilitará la bibliografía para la preparación de la prueba.

3.2.– Tras la relación de aspirantes por orden de puntuación prevista en el apartado 14 de las bases generales los aspirantes deberán aportar, además de la documentación que se relaciona en la base 14.2, la siguiente:

– Fotocopia compulsada o testimonio notarial de la titulación de Ingeniería Técnica Industrial, expedida por el Ministerio de Educación y Ciencia, de conformidad con lo dispuesto en el anexo I del Decreto 186/2005, de 19 de julio, que regula los puestos funcionales del Ente Público Osakidetza.

3.3.– Fase de concurso.

Se valorarán los méritos acreditados, según el baremo de méritos que se acompaña como anexo III, y que se hubieran alegado en el modelo que hay que cumplimentar en la página web.

II. ERANSKINA

DESTINOEN ZERRENDA KATEGORIA: INGENIARI
TEKNIKOA
LANPOSTU FUNTZIONALA:
MANTENTZE-LANEKO ETA INSTALAZIOETAKO
ERDI MAILAKO TEKNIKARIA

Osakidetzako zuzendari nagusiaren azaroaren 28ko 4235/2008 Ebazpen bidez onartutako oinarri orokorreko 1.1. oinarriaren lehen atalean aurreikusitakoaren arabera, 3 destino deitzen dira.

Oinarri horrekin bat, hautatze prozesua gainditu duten izangaien zerrenda argitaratu baino lehen egingo da eskaini daitezkeen destinoen behin betiko zehaztapena.

III. ERANSKINA

ERDI MAILAKO TEKNIKARIEN LANBIDE TALDEKO
ERDI MAILAKO INGENIARI TEKNIKARIEN
KATEGORIAKO MEREZIMENDUEN BAREMOA

1.– Lan esperientzia (gehienez, 50 puntu).

Eskabideak aurkezteko azken egunera arte izangaiet aitortuta duten zerbitzu-denbora zenbatuko da.

1) Osakidetza-Euskal Osasun Zerbitzuko Osasun Zerbitzuetako, Gizarte Segurantzako edo Komunitate Autonomoetako Osasun Zerbitzuetako edo herri administratiotako edozein erakundetan ingeniarri teknikari gisa eta kudeaketa arloko eta zerbitzu orokorretako kudeaketa-lanpostuetan emandako zerbitzuen hilabete bakoitzeko, Europar Batasuneko kide diren gainerako estatuetako sare publikoko osasun zerbitzuetan emandako zerbitzuak barne, 0,30 puntu.

2) Erakunde sanitario publikoetan asistenzia-alorrean goi-mailako kudeaketako lanpostuetan egindako hilabete bakoitzeko: 0,08 puntu.

Guztizko denbora zenbatzeko orduan, lan egindako egun naturalak hartuko dira kontuan, eta ez dira zenbatuktu hilabetera heltzen ez diren gainerako egunak. Hilabetea osatzeko, 30 egun naturaleko multzoa hartuko da.

Barne-sustapeneko txandan lehiatzen direnei, honela zenbatuko zaizkie eskainitako aurretiko zerbitzuak:

a) E taldean eskainitako zerbitzuak: 0,07 puntu hilabete bakoitzeko.

b) D taldean eskainitako zerbitzuak: 0,08 puntu hilabete bakoitzeko.

c) C taldean eskainitako zerbitzuak: 0,10 puntu hilabete bakoitzeko.

ANEXO II

RELACIÓN DE DESTINOS CATEGORÍA:
INGENIERO TÉCNICO
PUESTO FUNCIONAL: TÉCNICO MEDIO
MANTENIMIENTO E INSTALACIONES

Conforme a lo previsto en el apartado primero de la base 1.1 de las Bases Generales aprobadas por Resolución 4235/2008, de 28 de noviembre, de la Directora General de Osakidetza, se convocan 3 destinos.

De conformidad con dicha base la determinación definitiva de los destinos ofertables se efectuará con anterioridad a la publicación de la relación de aspirantes que han superado el proceso selectivo.

ANEXO III

BAREMO DE MERITOS DE LA CATEGORÍA DE
INGENIERO TÉCNICO DEL GRUPO PROFESIONAL
DE TÉCNICOS MEDIOS

1.– Experiencia profesional (máximo 50 puntos).

Se computará el tiempo de servicios que los aspirantes tuvieran reconocido hasta el último día del plazo de presentación de solicitudes.

1) Por cada mes de servicios prestados como Ingeniero Técnico y en puestos de gestión del área de gestión y servicios generales en las Organizaciones de Servicios Sanitarios de Osakidetza-Servicio vasco de salud, de la Seguridad Social o de los Servicios de Salud de las Comunidades Autónomas o en cualquier Administración Pública, así como aquéllos servicios prestados en los Servicios Sanitarios de la red pública de los demás estados miembros de la Unión Europea: 0,30 puntos.

2) Por cada mes de servicios prestados en el desempeño de puestos de gestión de nivel superior en el área asistencial en Instituciones Sanitarias públicas: 0,08 puntos.

Del cómputo total, que se efectuará en base a los días naturales trabajados, se despreciarán los restos que resulten inferiores al mes. A estos efectos se entenderá por mes el conjunto de 30 días naturales.

Al personal que acceda a través del turno de promoción interna se le computarán los servicios previos conforme a continuación se detalla:

a) Servicios prestados por personal en el grupo E: 0,07 puntos/mes.

b) Servicios prestados por personal en el grupo D: 0,08 puntos/mes.

c) Servicios prestados por personal en el grupo C: 0,10 puntos/mes.

d) B taldean eskainitako zerbitzuak: 0,15 puntu hilabete bakoitzeko.

e) B taldean eskainitako zerbitzuak, lehiatzen den lanpostu berean: 0,30 puntu hilabete bakoitzeko.

Zerbitzu eginkizunetan edo goragoko kategoriako funtzioetan eskainitako zerbitzuak benetan betetako lanpostuan zenbatuko dira.

Halaber, zerbitzu bereziako egoeran eskainitako zerbitzuak jatorrizko lanpostuan zenbatuko dira.

2.- Prestakuntza, irakaskuntza eta ikerkuntza (gehienez, 20 puntu):

Atal honen barruan ondokoaren arabera egiaztatzen den prestakuntza baloratuko da:

a) Graduatu aurreko prestakuntza (gehienez, 3 puntu):

Espediente akademikoaren balorazioa honela lortuko da ondorengo hipotesien kasuan:

(bikain kopurua X 6) + (Ohorezko matrikula kopurua X 9)

Irakasgai guztien kopurua

Ez dira ebaluatuko eta, horrenbestez, ez dira zatitzai-lean agertuko ondorengo ikasgaiei dagozkien kalifikazioak edo baliozketze ofizialaren helburu izan direnak: erlijioa, heziera politikoa, heziketa fisikoa, hizkuntzak, edo Lizentziaturaren ikasketen oinarritzko edukiarekin lotura nabarmenik ez duten beste ikasgai batzuk.

b) Graduondoko prestakuntza (gehienez, 5 puntu):

– Lizentziaturako gradua (bikaina edo ohorezko matrikula): puntu 1.

– Ikertzeko nahikotasuna/Diploma ikasketa aurreratuetan: puntu 2.

– Unibertsitate-aditua: 2 puntu.

– Unibertsitate-master ofiziala: 3 puntu.

– Doktoretzako gradua: 4 puntu.

– Doktorea cum laude: 5 puntu.

– Goi-mailako beste titulazio erlazionatu bat: 4 puntu.

d) Etengabeko prestakuntza (gehienez, 12 puntu):

Eskatutako destinoko kategoriarekin zerikusia duten ikastaroetara joateagatik:

– 9 ordura arte: 0,05 puntu.

– 10-19 ordu: 0,10 puntu.

– 20-29 ordu: 0,20 puntu.

– 30-49 ordu: 0,40 puntu.

– 50-99 ordu: 0,60 puntu.

– 100-249 ordu: puntu 1.

– 250-599 ordu: 3 puntu.

– 600 ordu edo gehiago: 4 puntu.

d) Servicios prestados por personal en el grupo B: 0,15 puntos/mes.

e) Servicios prestados por personal en el grupo B en el mismo puesto al que se opta: 0,30 puntos/mes.

Los servicios prestados en comisión de servicios o desempeño de funciones de superior categoría se computarán en el puesto efectivamente desempeñado.

Asimismo se computarán en el puesto de origen los servicios prestados en situación de servicios especiales.

2.- Formación, docencia e investigación (máximo 20 puntos):

Se valorará dentro de este apartado la formación que resulte acreditada conforme a lo siguiente:

a) Formación pregrado (máximo 3 puntos):

La valoración del expediente académico se obtendrá en estos supuestos de la siguiente forma:

(N.º sobresalientes X 6) + (N.º Matrículas honor X 9)

N.º total asignaturas

No se evaluarán y por ello tampoco estarán comprendidas en el divisor, las asignaturas que hayan sido objeto de convalidación oficial ni las calificaciones correspondientes a las asignaturas de Religión, Formación Política, Educación Física, Idiomas, u otras asignaturas que no guarden una relación sustancial con el contenido esencial de los estudios de Licenciatura.

b) Formación postgrado (máximo 5 puntos):

– Grado de licenciatura (sobresaliente o matrícula de honor): 1 punto.

– Suficiencia investigadora/Diploma estudios avanzados: 2 puntos.

– Experto universitario: 2 puntos

– Master Universitario oficial: 3 puntos.

– Grado de Doctor: 4 puntos.

– Doctor cum laude: 5 puntos.

– Otra titulación superior relacionada: 4 puntos.

d) Formación continuada (máximo 12 puntos):

Por la asistencia a cursos relacionados con la categoría del destino solicitado:

– Hasta 9 horas: 0,05 puntos.

– 10 a 19 horas: 0,10 puntos.

– 20 a 29 horas: 0,20 puntos.

– 30 a 49 horas: 0,40 puntos.

– 50 a 99 horas: 0,60 puntos.

– 100 a 249 horas: 1 punto.

– 250 a 599 horas: 3 puntos.

– 600 o más horas: 4 puntos.

Ikastaroen ziurtagirietan kreditu kopurua bakarrik agertzen denean, puntuazioa 0,15 puntuoa izango da kreditu bakoitzeko.

Gutxieneko ordu-kopurua adierazten ez duten ziurtagirietan edo prestakuntza ematen duen administrazio publikoak onartutako kredituen baliokidetza ordutan jasotzen ez dutenetan, edo ordu-kopurua nahiz kreditu-kopurua jasotzen dutenetan, epaimahaiak dagokion puntuazioa emango du, aurkeztutako dokumentazio eta ikastaroaren edukiaren arabera. Puntuazio hori ezin izango da inoiz 0,05 puntutik beherakoa izan.

Hurrengo hauek ematen dituzten ikastaroak bakanrik hartuko dira kontuan: erakunde ofizialek, unibertsitateek, erakunde sanitarioek, elkargo profesionalek eta elkarteko zientifikoek. Era berean, Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazioak hitzartutako etengabeko prestakuntzako akordioen arabera eman eta egiaztatutako ikastaroak ere baloratuko dira, beti ere titulazio ofiziala lortzeko ikasketa plan baten barrukoak ez badira.

e) Irakaslanak (gehienez 6 puntu):

- Fakultateko / Unibertsitate Eskolako katedraduna (urteko): 0,125 puntu.
- Fakultateko / Unibertsitate Eskolako irakasle titularra edo elkartua (urteko): 0,063 puntu.
- Irakaskuntza etengabeko prestakuntzako programa ofizialetan (ordu bakoitzeko): 0,025 puntu.

f) Jarduera zientifikoak eta ezagutza hedatzekoak (gehienez, 8 puntu):

Eskatutako destinoko lanpostu funtzionalarekin zerikusia duten lan zientifikoak, txosten-aurkezpenak, komunikazioak, hitzaldiak edo mahai-inguruak egite-agatik:

- Eskualdeko txosten bakoitzeko: 0,12 puntu.
- Espainiako txosten bakoitzeko: 0,25 puntu.
- Nazioarteko txosten bakoitzeko: 0,35 puntu.
- Eskualdeko ahozko komunikazio/poster bakoitzeko: 0,05 puntu.
- Espainiako ahozko komunikazio/poster bakoitzeko: 0,10 puntu.
- Nazioarteko ahozko komunikazio/poster bakoitzeko: 0,20 puntu.
- Eskualdeko mahai-inguru bakoitzeko: 0,10 puntu.
- Espainiako mahai-inguru bakoitzeko: 0,20 puntu.
- Nazioarteko mahai-inguru bakoitzeko: 0,30 puntu.
- Argitalpen bakoitzeko (lehenengo egilea): 0,50 puntu.
- Argitalpen bakoitzeko (beste egile batzuk): 0,25 puntu.
- Liburu bakoitzeko (lehenengo egilea): puntu 1.

Cuando en las certificaciones de los cursos conste únicamente el número de créditos, la puntuación será de 0,15 puntos por crédito.

En aquellas certificaciones en las que no conste el mínimo de horas de duración del curso, o la equivalencia de los créditos en horas, o en los que conste tanto el número de horas como el de créditos reconocidos por la Administración Pública que imparte esta formación, el tribunal, a la vista de la certificación aportada y del contenido del curso, asignará la puntuación correspondiente sin que en ningún caso pueda otorgar una puntuación inferior a 0,05 puntos.

Únicamente se valorarán cursos impartidos y acreditados por Organismos Oficiales, Universidades, Instituciones Sanitarias, Colegios Profesionales y Sociedades Científicas, así como los cursos impartidos y acreditados en virtud de los Acuerdos de Formación Continua suscritos por la Administración de la Comunidad Autónoma Vasca, siempre que no formen parte de un plan de estudios para la obtención de una titulación oficial.

e) Actividades Docentes (máximo 6 puntos):

- Catedrático de Facultad/Escuela Universitaria (por año): 0,125 puntos.
- Profesor titular o asociado de Facultad/Escuela Universitaria (por año): 0,063 puntos.
- Docencia en programas oficiales de formación continuada (por hora): 0,025 puntos.

f) Actividades científicas y de difusión del conocimiento (máximo 8 puntos):

Por la publicación de trabajos científicos, presentación de ponencias, comunicaciones, conferencias o mesas redondas relacionadas con el puesto funcional del destino solicitado:

- Por cada Ponencia regional: 0,12 puntos.
- Por cada Ponencia nacional: 0,25 puntos.
- Por cada Ponencia internacional: 0,35 puntos.
- Por cada Comunicación oral/Póster regional: 0,05 puntos.
- Por cada Comunicación oral/Póster nacional: 0,10 puntos.
- Por cada Comunicación oral/Póster internacional: 0,20 puntos.
- Por cada Mesa redonda regional: 0,10 puntos.
- Por cada Mesa redonda nacional: 0,20 puntos.
- Por cada Mesa redonda internacional: 0,30 puntos.
- Por cada Publicación (primer autor): 0,50 puntos.
- Por cada Publicación (otros autores): 0,25 puntos.
- Por cada libro (primer autor): 1 punto.

- Liburu bakoitzeko (beste egile batzuk): 0,50 puntu.
 - Kapitulu bakoitzeko (lehenengo egilea): 0,50 puntu.
 - Kapitulu bakoitzeko (beste egile batzuk): 0,25 puntu.
 - Tesina bakoitzeko: puntu 1.
- Ez da baloratuko atal honetan zehaztu ez den merezimendurik.
- h) Hizkuntzak (gehienez, 5 puntu).
- Frantsesa: gehienez 3 puntu.
 - Inglésa: gehienez 3 puntu.
 - Alemana: gehienez 3 puntu.
- i) Informatikako ezagutzak (gehienez, 2 puntu).
- 3.– Euskara.
- 3HE: 25,5 puntu.
 - 2.HE: 17 puntu.
 - 1.HE: 8,5 puntu.

IV. ERANSKINA

TEKNIKARI EZ SANITARIOEN LANBIDE TALDEKO MANTENTZE LANETAKO ETA INSTALAZIOETAKO ERDI MAILAKO TEKNIKARIEN GAI ZERRENDA

- 1.– Legezko arauak:
- 1.1.– Tentsio baxuko erregelamendu elekroteknikoa. Instrukzio osagariak.
 - 1.2.– Eraikuntzetako instalazio termikoen erregelamendua (RITE).
 - 1.3.– Norma UNE 100713 instalaciones de acondicionamiento de aire en hospitales.
 - 1.4.– Segurtasuneko oinarrizko betebeharra sute kasuetan (CTE-SI).
 - 1.5.– Energia aurreratzeko oinarrizko eskakizunak (CTE-HE).
 - 1.6.– Legionelosiaren prebentzia eta kontrola.
- 2.– Tentsio baxuko instalazio elektrikoak:
- 2.1.– Ohiko babeseko gailuak tentsio baxuko instalazio elektrikoetako gainintentsitateen aurka.
 - 2.2.– Ohiko babeseko gailuak tentsio baxuko instalazio elektrikoetako zuzeneko kontaktuaren aurka.
- 2.3.– Lur konexioak. Ekipotenzialtasuna.
- 2.4.– Osasun zentroetako instalazioetan energia elektrikoaren hornikuntzaren jarraipena bermatzeko gailuak Multzo elektrogenoak. UPS.

- Por cada libro (otros autores): 0,50 puntos.
 - Por cada capítulo (primer autor): 0,50 puntos.
 - Por cada capítulo (otros autores): 0,25 puntos.
 - Por tesina: 1 punto.
- No se valorarán otros méritos no especificados en este apartado.
- h) Idiomas (máximo 5 puntos).
- Francés: máximo 3 puntos.
 - Inglés: máximo 3 puntos.
 - Alemán: máximo 3 puntos.
- i) Conocimientos informáticos (máximo 2 puntos).
- 3.– Euskera.
- PL3: 25,5 puntos.
 - PL2: 17 puntos.
 - PL1: 8,5 puntos.

ANEXO IV

TEMARIO TÉCNICO MEDIO MANTENIMIENTO E INSTALACIONES DEL GRUPO PROFESIONAL DE TÉCNICOS MEDIOS NO SANITARIOS

- 1.– Normas reglamentarias:
- 1.1.– Reglamento electrotécnico de baja tensión. Instrucciones complementarias.
 - 1.2.– Reglamento de instalaciones térmicas en los edificios (RITE).
 - 1.3.– Norma UNE 100713 instalaciones de acondicionamiento de aire en hospitales.
 - 1.4.– Exigencias básicas de seguridad en caso de incendio (CTE-SI).
 - 1.5.– Exigencias básicas de ahorro de energía (CTE-HE).
 - 1.6.– Prevención y control legionelosis.
- 2.– Instalaciones eléctricas de baja tensión:
- 2.1.– Dispositivos de protección habituales contra sobreintensidades en instalaciones eléctricas en baja tensión.
 - 2.2.– Dispositivos de protección habituales contra contactos indirectos en instalaciones eléctricas en baja tensión.
 - 2.3.– Puestas a tierra. Equipotencialidad.
 - 2.4.– Dispositivos para asegurar la continuidad en el suministro de energía eléctrica a las instalaciones en centros sanitarios. Grupos electrógenos. UPS.

- | | |
|---|---|
| <p>3.– Eraikinetako instalazio termikoak:</p> <p>3.1.– Eraikinetako instalazio termikoak. Oinarrizko kontzeptuak.</p> <p>3.2.– Berokuntzako instalazioak. Ohiko kontzeptuak eta sistema motak.</p> <p>3.3.– Ur bero sanitarioaren produkzioa eta banaketa.</p> <p>3.4.– Klimatizazioa. Klimatizazio sistemak. Kargen oinarrizko kalkulua.</p> <p>3.5.– Eguzki-energia termikoa.</p> <p>3.6.– Eguzki-energia fotovoltaika.</p> <p>4.– Erregulazioa, mantentze lanak eta kudeaketa energetikoa:</p> <p>4.1.– Oinarrizko mantentze lanak eraikuntzetako instalazio termikoetan.</p> <p>4.2.– Oinarrizko mantentze lanak suteen aukako babeseko instalazioetan.</p> <p>4.3.– Ebakuntza geletako, ZIUetako eta ospitaleko eremu kritikoetako mantentze lanak.</p> <p>4.4.– Prebentzioko eta zuzenketako mantentze lanak. Mantentze lan osoen planak. Ordenagailu bidezko mantentze lanen kudeaketa.</p> <p>4.5.– Datu sareen, telefoniako, zentraletako eta banatzileen sareak mantentzea.</p> <p>5.– Ingurumen kudeaketa:</p> <p>5.1.– Osasun arloko hondakinen sailkapena Euskal Autonomia Erkidegoan.</p> <p>5.2.– Zentro barneko eta kanpoko kudeaketa. Osasun hondakinen tratamendua.</p> <p>5.3.– Arrisku mikrobiologikoen minimizazioa. Mikroorganismoak.</p> <p>5.4.– Ospitaleko puntu kritikoerlazioa. Mantentze lanetako neurriak arrisku mikrobiologikoak minimizatzeko.</p> <p>6.– Sistema elektromedikoak:</p> <p>6.1.– Multzo kirurgikoa. Ebakuntza gelako instalazioak. Anestesiako ekipoak.</p> <p>6.2.– Esterilizazioa. Kontzeptu orokorrak. Bero bidezko esterilizazioa. Gas bidezko esterilizazioa. Beste esterilizazio mota batzuk.</p> <p>6.3.– Irudi bidezko diagnostikoa. Instalazioen eta langileen babesia.</p> <p>6.4.– Irudi bidezko diagnostikoko eta medikuntza nuklearreko ekipoak.</p> <p>6.5.– Zainketa intentsiboen unitateak. Instalazioak eta ekipamenduak.</p> <p>6.6.– Erradiologia digitala. Irudia lortzea eta lantzea. PACS.</p> | <p>3.– Instalaciones térmicas en los edificios:</p> <p>3.1.– Instalaciones térmicas en los edificios. Conceptos fundamentales.</p> <p>3.2.– Instalaciones de calefacción. Conceptos y tipos de sistemas usuales.</p> <p>3.3.– Producción y distribución de agua caliente sanitaria.</p> <p>3.4.– Climatización. Sistemas de climatización. Producción de frío para climatización.</p> <p>3.5.– Energía solar térmica.</p> <p>3.6.– Energía solar fotovoltaica.</p> <p>4.– Regulación, mantenimiento y gestión energética:</p> <p>4.1.– Operaciones de mantenimiento básicas en instalaciones térmicas en edificios.</p> <p>4.2.– Operaciones de mantenimiento básicas en instalaciones de protección contra incendios.</p> <p>4.3.– Operaciones de mantenimiento en quirófanos, UCI's y zonas críticas del Hospital.</p> <p>4.4.– Mantenimiento preventivo y correctivo. Planes de mantenimiento integral. Gestión del mantenimiento asistido por ordenador.</p> <p>4.5.– Mantenimiento de redes de datos, telefonía, centrales, repartidores.</p> <p>5.– Gestión medioambiental:</p> <p>5.1.– Clasificación de los residuos sanitarios en la comunidad autónoma de Euskadi.</p> <p>5.2.– Gestión intracentro y extracentro. Tratamiento de los residuos sanitarios.</p> <p>5.3.– Minimización de riesgos microbiológicos. Microorganismos.</p> <p>5.4.– Relación de puntos críticos del hospital. Medidas de mantenimiento en la minimización de riesgos microbiológicos.</p> <p>6.– Sistemas electromédicos:</p> <p>6.1.– Bloque quirúrgico. Instalaciones del quirófano. Equipos de anestesia.</p> <p>6.2.– Esterilización. Conceptos generales. Esterilización por calor. Esterilización por gas. Otros tipos de esterilización.</p> <p>6.3.– Diagnóstico por imagen. Instalaciones. Protección de instalaciones y personal.</p> <p>6.4.– Equipos de diagnóstico por imagen y medicina nuclear.</p> <p>6.5.– Unidades de cuidados intensivos. Instalaciones y equipos.</p> <p>6.6.– Radiología digital. Adquisición y procesado de la imagen. PACS.</p> |
|---|---|

BIBLIOGRAFIA

- 1.- Behe-tentsio eta Argibide Tekniko Osagarrieta-rako araudi elektronikoa.
- 2.- Zentral elektriko, azpiestazio eta transformazio-zentroei buruzko araudia.
- 3.- Eraikuntzako Kode Teknikoa. CTE-SI, CTE-SU eta CTE-HE direlakoen oinarrizko dokumentuak.
- 4.- Osasun eta Segurantza Soziala Ministerioaren 1979ko urriaren 24ko Agindua.
- 5.- Eraikuntzetako instalazio termikoen erregelamendua (RITE).
- 6.- 76/2202 Dekretua, martxoaren 26koa, Euskal Autonomia Elkartean hondakin sanitarioak kudeatzeko baldintzak arautzeko dena.
- 7.- Real Decreto 865/2006. Criterios higiénico sanitarios para la prevención y control de la legionelosis.
- 8.- Osakidetza/Euskal Osasun Zerbitzuko azpiegiturekin lotutako arrisku mikrobiológicoak txikiagotze-ko gomendioak.
- 9.- Un modelo de hospital. Fernando Pérez, Iñigo Quintana eta Juan Abarca Cidón. ARS Medica.
- 10.- 1578/2008 Errege-dekretua, irailaren 26koa, eguzki-energia fotovoltaikoari buruzkoa.
- 11.- Sendagasei buruzko UNE EN-737-3.
- 12.- Esterilizazio prozesuaren kudeaketarako Osakidetzen gida, Eusko jaurlaritza.
- 13.- Tecnología Radiológica. Javier Gonzalez Rico y otros. Paraninfo Editoriala, 1996.
- 14.- Ventilación mecánica. A.Net, S. Benito. Springer-Verlog. Iberica Editoriala, 1998.
- 15.- Instalaciones Frigoríficas. J.Doria, L.R.de Gauna, P. Hernández, G. Gondra, S. Makazaga, 1995.
- 16.- Electricidad Solar (ingeniería de los sistemas fotovoltaicos). E Lorenzo, G Araujo, A Cuevas, M Egido, J Miñano. Progensa Editoriala.
- 17.- Sistemas solares térmicos (diseño e instalación). Progensa Editoriala.
- 18.- ABC de ecografía abdominal. J Lemos Zunzunegui, J Amorós Oliveros, C González Durán.

BIBLIOGRAFÍA

- 1.- Reglamento electrotécnico para Baja Tensión e Instrucciones Técnicas Complementarias.
- 2.- Reglamento sobre centrales eléctricas, subestaciones y centros de transformación.
- 3.- Código Técnico de la Edificación. Documentos básicos del CTE- SI, CTE-SU y CTE-HE.
- 4.- Orden de Ministerio de Sanidad y Seguridad Social de 24 de octubre de 1979.
- 5.- Reglamento de instalaciones térmicas en los edificios (RITE).
- 6.- Decreto 76/2202 de 26 de marzo por el que se regulan las condiciones para la gestión de los residuos sanitarios en la comunidad autónoma del País Vasco.
- 7.- Real Decreto 865/2003. Criterios higiénico sanitarios para la prevención y control de la legionelosis.
- 8.- Recomendaciones para la minimización de los riesgos microbiológicos asociados a las infraestructuras hospitalarias de Osakidetza / Servicio Vasco de Salud.
- 9.- Un modelo de hospital. Fernando Pérez, Iñigo Quintana y Juan Abarca Cidón. ARS MEDICA, 2004.
- 10.- Real Decreto 1578/2008, de 26 de septiembre sobre energía solar fotovoltaica.
- 11.- UNE EN-737-3 sobre Gases Medicinales.
- 12.- Guía para la gestión del proceso de esterilización de Osakidetza, Gobierno Vasco.
- 13.- Tecnología Radiológica. Javier Gonzalez Rico y otros. Ed. Paraninfo, 1996.
- 14.- Ventilación mecánica. A.Net, S. Benito. Ed Springer-Verlog. Iberica, 1998.
- 15.- Instalaciones Frigoríficas. J. Doria, L.R. de Gauna, P. Hernández, G. Gondra, S.Makazaga, 1995.
- 16.- Electricidad Solar (ingeniería de los sistemas fotovoltaicos). E Lorenzo, G Araujo, A Cuevas, M Egido, J Miñano. ED Progensa.
- 17.- Sistemas solares térmicos (diseño e instalación). ED progensa.
- 18.- ABC de ecografía abdominal. J Lemos Zunzunegui, J Amorós Oliveros, C González Durán.