



Mantenimenduko B Kudeaketako Especialista

Hautagaiek NANA deialdiko frogak guztietan aurkeztu egin behar dute.

1.- ARIKETA

Mintza frogak egingo da proiektu baten aurkezpenera eginez.

Tokia: NEIKER, Derioko zentroa (Bizkaia)
(UR-LUR gela).

Eguna: 2020/10/16

8:30etan NAN: 16286765M
9:15etan NAN: 30685759X
10:00etan NAN: 34081643J
10:45etan NAN: 45667118C
11:30etan NAN: 78905929J

Proba honetan, balizko tamaina ertaineko enpresa farmazeutiko batean sistematika duten prozesuetan ezartzeko irtenbide posibleen ideia orokorrak azalduko dira. Enpresa horrek mantentze-lan propioa eta azpikontratatuak ditu, eta berokuntzako hozte-sistemak eta A.C.S. ekipoak ditu. Laborategiko instalazioak eta administrazio-zerbitzuak. Enpresa honek bi gune geografikotan ditu instalazioak.

Enpresa honek eremu kritikoak ditu, hala nola segurtasun biologiko handiko laborategiak, hondakin-uraren arazketa, eta airearen kalitatearen kontrola eta arazketa emisioetan, gas puru eta berezien instalazioak, animalientzako ukuiluak. Laborategi kimikoak eta administrazio-eremuak. Sistema gehienek etengabeko funtzionamendua dute 24/7.

Especialista de Gestión B en Mantenimiento

Las candidaturas tienen que presentar el DNI en todas las pruebas de la convocatoria.

1.- EJERCICIO

Se va a llevar a cabo una prueba oral mediante la presentación de un proyecto.

Lugar: NEIKER, centro de Derio (Bizkaia)
(sala UR-LUR).

Día: 16/10/2020

8:30 horas DNI: 16286765M
9:15 horas DNI: 30685759X
10:00 horas DNI: 34081643J
10:45 horas DNI: 45667118C
11:30 horas DNI: 78905929J

La prueba consiste en una exposición explicativa de ideas generales de las posibles soluciones para implantar en procesos con sistemática a seguir en una hipotética empresa farmacéutica de tamaño mediano con equipo de mantenimiento propio y subcontratado, que cuenta con sistemas y equipos de refrigeración calefacción A.C.S. Instalaciones de laboratorio y servicios administrativos. Esta empresa tiene sus instalaciones en dos diferentes puntos geográficos.

Esta empresa dispone de áreas críticas tales como laboratorios de alta seguridad biológica, depuración de efluentes, depuración y control de calidad del aire en sus emisiones, instalaciones de gases puros y especiales, estabularios para animales. Laboratorios químicos y zonas administrativas. La mayoría de los sistemas tienen un funcionamiento continuo 24/7.



Probaren helburua da hautagaiak mantentze-arloko antolaketa eta kudeaketa teknikoan proposatzen duen irtenbide teoriko baten azalpen arrazoitua ematea, honako hauei dagokienez:

- 1- Instalazioen mantentze prebentiboa eta zuzentzailea antolatzea eta sistematizatzea.
- 2- Kontrol telematikoak duten sistemak, instalazioak eta aktiboak integratzea eta monitorizatzea.
- 3- Gorabeherak eta matxurak kudeatzea eta kostuak kontrolatzea.
- 4.- Aktiboak mantentzeko eta kudeatzeko lanetan honako hauek sartzea:

- Kalitate ISO 9001.
- Ingurumena ISO 14001.
- Seguritate OHSAS 18001.
- Eraginkortasun energetikoa ISO 50001.

- 5- Seguritasun-kudeaketa, industria-araudia eta R.I.T.E.
- 6.- Hondakin arriskutsuen kudeaketa eta kontrola.
- 7- Arriskuak kontrolatzea eta ebaluatzea mantentze-lanetako ekipo eta kontratekin.
- 8.- Dokumentazio teknikoa eta legala kudeatzea eta kontrolatzea.

Aurkezpena gutxienez 20 minutuko eta gehienez 30 minutuko izango da, hala ere 15 minututako denbora egongo da epaimahaiko galderak erantzuteko.

Hauxe kontutan edukiko da:

- Proiektuaren kalitate teknikoa.
- Bideragarri izatea, bideragarritasun ekonomikoa barne.
- Lan azalpenaren kalitatea.

Eskuko ordenagailu eta proiektore bat ere eskueran jarriko da.

Hautagaiak bi egun aurretik lan azalpenaren laburpen bat eman behar dute, gehienez DIN A-4ko folio baten luzerakoa izanez

El objetivo de la prueba es la exposición razonada de una teórica solución que propone la candidatura en la organización y gestión técnica en el área de mantenimiento en lo que respecta a:

- 1- Organización y sistemática del mantenimiento preventivo y correctivo de las instalaciones.
- 2- Integración y monitorización de sistemas e instalaciones y activos con control telemático.
- 3- Gestión de incidencias y averías y control de costes.
- 4- Integración en las labores de mantenimiento y gestión de activos de:

- Calidad ISO 9001.
- Medio Ambiente ISO 14001.
- Seguridad OHSAS 18001.
- Eficiencia energética ISO 50001.

- 5- Gestión de seguridad, normativa industrial y R.I.T.E.
- 6- Gestión y control de residuos peligrosos.
- 7- Control y evaluación de riesgos con equipos y contratos de mantenimiento.
- 8- Gestión y control de documentación técnica y legal.

Dicha presentación deberá durar un mínimo de 20 minutos y un máximo de 30 minutos, contará asimismo con 15 minutos para preguntas por parte del tribunal.

Se valorará:

- La calidad técnica del proyecto.
- La viabilidad real, incluyendo el punto de vista económico.
- La calidad de la exposición.

Se dispondrá de un ordenador portátil y proyector.

Las candidaturas deberán entregar un resumen de su exposición, con una extensión máxima de un folio DIN A-4 al



honako posta elektronikoaren helbidera
ggb-rrhh@neiker.eus.

Hautagai guztien azterketak kontrastatzeko bakoitzaren lan azalpenak audioz grabatuko dira. Hala ere, azaldutako lanaren kopia bat utzi egin behar izango da.

2.- PSIKOTEKNIKO FROGA

Eguna: 2020/10/16

13:00etan

Tokia: NEIKER, Derioko zentroa (Bizkaia)
(UR-LUR gela).

3.- ELKARRIZKETA

Elkarriketaren eguna eta ordua hautagaien elkarrizketa aurreko zerrenda publikatu ondoren jakinarazi egingo da.

Derio 2020ko urriaren 2a

menos con dos días de antelación a la siguiente dirección de correo electrónico ggb-rrhh@neiker.eus.

Con el fin de contrastar los exámenes de las diferentes candidaturas se realizará una grabación en audio de sus exposiciones. Igualmente deberán dejar una copia de su exposición.

2.- PRUEBA PSICOTÉCNICA

Día: 16/10/2020

13:00 horas

Lugar: NEIKER, centro de Derio (Bizkaia)
(sala UR-LUR).

3.- ENTREVISTA

El día y la hora de la entrevista se indicará tras la publicación del listado de candidaturas antes de la entrevista.

Derio, 2 de octubre de 2020

NEIKER

MEMBER OF
BASQUE RESEARCH
& TECHNOLOGY ALLIANCE

Campus Agroalimentario de Arkaute
N-104, km. 355
E - 01192 Vitoria-Gasteiz (Araba)
Tel: (+34) 945 121 313