

### LAN ARRISKUEN PREBENTZIOA





# CURSO SOBRE PEQUEÑAS REPARACIONES Y PREVENCION DE RIESGOS EN EL AMBITO LABORAL DE LOS CENTROS PÚBLICOS

VI	7	
n	ノレ	ĽΑ

1/2023/62/25/1 1/2023/62/25/2

## **INFORMAZIO OROKORRA**

DATAK	<ol> <li>edizioa: martxoak 13, 14, 15, 16, 17</li> <li>edizioa: urriak 16,17,18,19,20</li> </ol>	IKASGELA/ TOKIA	Jantoki pareko gelategiko 12. gela (Lakua).
IRAUPENA	24 ordu	ORDUTEGIA	09:15-14:15 Azken eguna: 09:15-13:15
MATRIKULA EPEA	<ol> <li>edizioa: Urtarrilaren 30a arte</li> <li>edizioa: irailaren 1a arte</li> </ol>	ONIRITZI EPEA	edizioa: urtarrilaren 31tik otsailaren 3a arte     Edizioa: Irailaren 4tik 8ra
IKASLE KOPURUA	12 gehienez	MATERIALA	Zabalduko da
HAUTATZE IRIZPIDEAK	Egoitza publikoetan <b>mandatari</b> lanak betetzen dituzten langileak, zeinak mantenu lanak modu zuzen eta prebentiboan egin ahal izateko oinarrizko ezagutzak jaso nahi dituzten.	HARTZAILEAK	Administrazio Orokorreko, Toki Administrazioko, eta beraien EAko mandatariak.
IRAKASLEA	Urko Casas Isusi	AZPIEGITURA	<ul> <li>Arbela</li> <li>25-30m2 eta leihoak dituen gela.</li> <li>220Vko 2 entxufe izatea gutxienez.</li> <li>Iturgintza praktikak egin ahal izateko komunera sarbidea.</li> </ul>

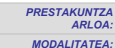
## **ZER LORTU NAHI DA**

HELBURU OROKORRAK	Lan arloan sor daitezkeen beharrei aurre egitea da ikastaro honen helburua. Zailtasun maila desberdinetako konponketak egiten irakatsiko da modu seguruan eta zuzenki, konponketa txikien inguruko gaietan aski izateko.		
HELBURU ZEHATZAK	<ul> <li>Eskoletan mantenu lanak egin ahal izateko segurtasun eta osasunaren inguruko oinarrizko kontzeptuak barneratzea:         <ul> <li>Lan baldintzak, arrisku faktoreen eta lanpostuan eta lan zehatzetan izan beharreko prebentzio tekniken identifikazioa.</li> <li>Prozedura gida eta lan arriskuen prebentziorako plana</li> <li>Norbera Babesteko Ekipamenduen (NBE) hautaketa eta erabilera prozedura, eta zeregin zehatzen erregistro mantenua (arnasketa, begi eta aurpegi babesa, arropa eta eskularruak, erorketak altueretatik, etab.)</li> <li>Lanabesen erabileran (eskuzkoak eta elektrikoak) segurtasun arauak eta erabilera egokirako jarraibideak</li> <li>Ergonomia lan postuan</li> </ul> </li> </ul>		
GAITASUNAK	Prestakuntza ekintza amaitzean ikaslea gai izango da bere lanorduetan, modu eraginkor eta seguruan, eta arriskuak minimizatuz, mantenu lanak eta konponketa txikiak egiteko.		









**HIZKUNTZA:** 

### LAN ARRISKUEN PREBENTZIOA





# CURSO SOBRE PEQUEÑAS REPARACIONES Y PREVENCION DE RIESGOS EN EL AMBITO LABORAL DE LOS CENTROS PÚBLICOS

## PROGRAMA ETA EBALUAKETA

#### **METODOLOGIA**

Teoriko praktikoa: Azalpen teorikoak, tailerrekin eta banaka egin beharreko praktikekin uztartuko dira.

BRIKOLAJEA (10 ordu). Modulu honetan honakoa lantzen da:

- Oinarrizko lanabesak erabiltzen: zulagailua, barautsak, nibela....
- Ohiko eta oinarriko lana egitea:
  - Horman koadroak eskegi.
  - Hormako zuloak betetzen ikasi
  - Horma margotzea (lixatu, hormaren prestaketa, margotzea...)
  - Leihoak isolatu
  - Pertsianak
  - Sarrailak

**ITURGINTZA (4 ordu):** Modulu honetan iturgintzarekin zerikusia duen oinarrizko teoria azaltzen da. Oinarrizko iturgintza-konponketak nola egin zehazten da honako praktikak eginez:

- Iturri baten aldaketa
- Ur estolojak aldatu
- Ur hodiak lotzea
- Ur jario txikien konponketa

**ELEKTRIZITATEA (4 ordu):** Elektrizitatea zertan den ulertzeko oinarrizko teoria azalduko da, aldi berean, lan arloko sistema elektrikoa manipulatzeko segurtasun neurriak azpimarratuko dira. Ondorengo praktikak burutuko dira (aholkatutako praktikak egiteko panel bat izango dugu):

### ■ Entxufeak aldatu

- Argi puntua instalatu (kableak bota)
- Etengailua jartzea ( sinpleak eta konposatuak )
- Puntu bat baino gehiagotik argia piztu eta itzaltzea (kommutagailuak)
- Leku batetik argi bat baino gehiago piztu eta itzaltzea
- Kableak konektatzen ikastea.
- .....

SEGURTASUNA ETA OSASUNA ESKOLA MANDATARIEN MANTENU POSTUAN (6 ordu). Eskoletan mantenu lanak egiten dituzten pertsonei, horiek segurtasunez eta osasunez burutzeko oinarrizko kontzeptuak erakutsi:

- Lan baldintzak, faktoreen identifikazioa eta lanpostuko eta lan berezietako prebentzio teknikak
- Prozeduren eskuliburua eta lanpostuko lan arriskuen prebentzio plana
- Norberaren Babeserako Ekipoen (NBE) kontrola eta erabileraren aukeraketa prozesua eta mantenu erregistroa.
- NBEn inguruko dokumentazioa: ezaugarri teknikoak eta identifikazioa lan espezifikoetan (arnasketa, begi eta aurpegi babesa, arropa eta eskularruak, altueretatik erortzea etab.)
- Segurtasun neurriak eskuzko zein lanabes elektrikoen erabilerarako
- Ergonomia lanpostuan: gorputz postura, zamen kudeaketa, lanabesen erabilera etab.)
- Ebaluaketaren helburua: Ikastaroaren helburu orokor eta zehatzak bete edo lortu direla bermatzea.
- Ebaluaketak jaso beharko du: Parte hartzaile bakoitzaren aprobetxamendua eta landutako gaien barneratze maila neurtu ahal izateko, modulu bakoitzak neurgarriak eta objektiboak diren ebaluaketa probak izango ditu. Probak modulu bakoitzaren amaieran burutuko dira,

#### **PROGRAMA**

EBALUAKETA



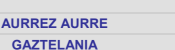






**HIZKUNTZA:** 

### LAN ARRISKUEN PREBENTZIOA





# CURSO SOBRE PEQUEÑAS REPARACIONES Y PREVENCION DE RIESGOS EN EL AMBITO LABORAL DE LOS CENTROS PÚBLICOS

eta ebaluaketa proba garaitzeko, ariketa guztiak gainditzea ezinbestekoa da. Ariketak:

- Brikolajea: Proba Teorikoa: Test erako 20 galdera (gainditzeko erantzun zuzenen %75a lortu beharko da). Erantzun okerrak ez dira zigortuko. Proba burutzeko 25 minutuko tartea izango da. Proba Praktikoa: Planoei jarraiki, eta neurriak izanik, txori etxe baten eraikuntza. Kota bakoitzean onartzen den gehienezko desbideratze neurria +/- 5mm izango da.
- Elektrizitatea: Proba Teorikoa: Test erako 20 galdera (gainditzeko erantzun zuzenen %75a lortu beharko da). Erantzun okerrak ez dira zigortuko. Proba burutzeko 25 minutuko tartea izango da. Proba Praktikoa: Elektrizitate planoei jarraiki egin beharreko 8 ariketa praktiko. Ariketa guztiak burutu beharko dira gainditzeko.
- Iturgintza: Proba Teorikoa: Test erako 10 galdera (gainditzeko erantzun zuzenen %75a lortu beharko da). Erantzun okerrak ez dira zigortuko. Proba burutzeko 15 minutuko tartea izango da. Proba Praktikoa: Irakasleak emandako jarraibideei jarraiki, 2 ariketa praktiko egin beharko dira. Ariketa guztiak burutu beharko dira gainditzeko.
- Segurtasuna eta Osasuna: Proba Teorikoa: Test erako 20 galdera (gainditzeko erantzun zuzenen %100a lortu beharko da). Proba burutzeko 30 minutuko tartea izango da.

IKASTAROAREN BALORAZIOA

- Ikasleen gogobetetze inkesta
- Irakaslearen balorazio inkesta

Bete beharreko baldintzak:

ZIURTAGIRIA DIGITALA: APROBETXAMENDUA %80ko bertaratzea

Aprobetxamendu proba gainditzea

Ziurtapen elektronikoaren mezua jaso bezain pronto **ziurtagiri digitala** eskuragarri izango duzu. "IVAPekiko Izapideak" atalean sartu, eta "Ziurtatzeak" botoia sakatu.

263.55€

**PREZIOA** 

Agindua, 2022ko ekainaren 20koa, Gobernantza Publiko eta Autogobernuko sailburuarena, Herri Arduralaritzaren Euskal Erakundeak ematen dituen jarduera eta zerbitzuen prezio publikoen diru-zenbatekoa ezartzen duena.

**OHARRAK** 

\_\_







# AREA FORMATIVA: MODALIDAD:

IDIOMA:

PREVENCIÓN RIESGOS LABORALES
PRESENCIAL
CASTELLANO



# CURSO SOBRE PEQUEÑAS REPARACIONES Y PREVENCION DE RIESGOS EN EL AMBITO LABORAL DE LOS CENTROS PÚBLICOS

CÓDIGO

1/2023/62/25/1 1/2023/62/25/2

# INFORMACIÓN GENERAL

FECHAS	1ª edición: 13,14,15,16,17 marzo 2ª edición: 16,17,18,19,20 octubre	LUGAR/AULA	Aula 12 del aulario frente al comedor (Lakua).
DURACIÓN	24 horas	HORARIO	09:15-14:15 Último día: 09:15-13:15
PLAZO MATRÍCULA	1ª edición: hasta el 30 de enero 2ª edición: hasta el 1 de septiembre	V <sub>0</sub> B <sub>0</sub>	1ª edición: Del 31 de enero al 3 de febrero 2ª edición: Del 4 al 8 de septiembre
CUPO MAX.	12 personas	MATERIAL	Se proporcionará
CRITERIOS SELECCIÓN	Personas empleadas que desempeñen el puesto de Ordenanza de Centro Público que deseen adquirir conocimientos básicos sobre la realización de las tareas de mantenimiento correctivo y preventivo de forma segura.	DIRIGIDO A	Personas empleadas que desempeñen el puesto de Ordenanza de la Administración General, Administración Local y sus OOAA.
PONENTES	Urko Casas Isusi	EQUIPAMIENTO	<ul> <li>Pizarra.</li> <li>Sala de unos 25-30 m2. Que tenga ventanas para que se pueda ventilar.</li> <li>Tomas eléctricas de 220V, por lo menos 2 enchufes.</li> <li>Para las prácticas de fontanería, acceso a un baño, y permiso para realizar allí las prácticas.</li> </ul>

## QUÉ SE PRETENDE CONSEGUIR

QUE SE PRETENDE CONSEGUIR		
OBJETIVOS GENERALES	El objetivo de este curso es hacer frente a las necesidades que nos pueden surgir en el día a día en el desempeño de las tareas de ámbito laboral. Se enseñara a realizar reparaciones de dificultad variable de forma segura y adecuada para lograr la autosuficiencia en temas relacionados con las pequeñas reparaciones.	
OBJETIVOS DEL ALUMNADO	<ul> <li>Adquirir en la labor de mantenimiento en los colegios conceptos básicos sobre seguridad y salud en el desempeño de las labores:         <ul> <li>Condiciones de trabajo, identificación de factores de riesgo y técnicas preventivas en el puesto de trabajo y en las labores específicas.</li> <li>Manual de procedimientos y plan de prevención de riesgos en el puesto de trabajo</li> <li>Procedimiento de selección de uso y control de Equipos de Protección Individual (EPI) y registro de mantenimiento en labores específicas (protección respiratoria, ocular y facial, ropa y guantes, caídas en altura)</li> <li>Normas de seguridad en manejo de herramienta manual y eléctrica y forma adecuada de utilización</li> <li>Ergonomía en el puesto de trabajo</li> </ul> </li> </ul>	
COMPETENCIAS	Al finalizar la acción formativa el alumnado será capaz de realizar las tareas de mantenimiento y pequeñas reparaciones que le surjan en su jornada laboral de forma eficaz y segura, minimizando los riesgos.	







AREA FORMATIVA:

MODALIDAD:

IDIOMA ·

PREVENCIÓN RIESGOS LABORALES
PRESENCIAL

**CASTELLANO** 



# CURSO SOBRE PEQUEÑAS REPARACIONES Y PREVENCION DE RIESGOS EN EL AMBITO LABORAL DE LOS CENTROS PÚBLICOS

## PROGRAMA Y EVALUACIÓN

#### **METODOLOGÍA**

Curso teórico-práctico: se combinan las exposiciones teóricas con talleres y prácticas individuales

BRICOLAJE (10 horas). En este módulo se aprende a:

- Utilizar la herramienta básica: taladros, brocas, nivel....
- Realizar los trabajos más comunes y básicos:
  - Colgar cuadros en la pared.
  - Cómo rellenar los agujeros hechos en la pared
  - Pintar una pared (lijado, preparación de la pared, pintado...)
  - Aislar ventanas
  - Persianas
  - Cerrojos

**FONTANERIA (4 horas):** En este módulo se explica la teoría básica relacionada con la Fontanería. Se detalla cómo realizar las reparaciones básicas de fontanería, realizando las siguientes practicas:

- · Cambiar un grifo.
- Cambiar los latiguillos de agua
- Conectar tuberías
- Reparar pequeñas fugas de agua

**ELECTRICIDAD (4 HORAS):** Se impartirá la teoría básica para poder comprender en qué consiste la Electricidad y remarcando las medidas de seguridad necesarias para manipular el sistema eléctrico de nuestro ámbito laboral. Se realizan las siguientes prácticas (para ello dispondremos de un panel para poder realizar las prácticas sugeridas):

**PROGRAMA** 

- Cambiar enchufes
- Instalar un punto de luz (cablear)
- Poner un interruptor (simples y compuestos)
- Encender y apagar una luz desde más de un punto (conmutadores)
- Encender y apagar más de una luz desde un solo lugar
- Aprender a empalmar cables.
- .....

SEGURIDAD Y SALUD EN EL PUESTO DE MANTENIMIENTO DE LOS ORDENANZAS DE COLEGIO (6 HORAS). Muestra a las personas que desarrollan la labor de mantenimiento en los colegios conceptos básicos sobre seguridad y salud en el desempeño de las labores:

- Condiciones de trabajo, identificación de factores de riesgo y técnicas preventivas en el puesto de trabajo y en las labores específicas.
- Manual de procedimientos y plan de prevención de riesgos en el puesto de trabajo
- Procedimiento de selección de uso y control de Equipos de Protección Individual (EPI) y registro de mantenimiento
- Documentación sobre los EPI's: características técnicas e identificación en labores específicas (protección respiratoria, ocular y facial, ropa y guantes, caídas en altura, etc.)
- Normas de seguridad en manejo de herramienta manual y eléctrica
- Ergonomía en el puesto de trabajo: postura corporal, gestión de cargas, manejo de herramientas....)
- Objetivo de la evaluación: Garantizar el cumplimiento de los objetivos generales y específicos del curso.
- La evaluación albergará: Cada módulo tendrá unas pruebas objetivas y cuantificables para poder determinar el aprovechamiento de cada









AREA FORMATIVA:

MODALIDAD:

IDIOMA ·

PREVENCIÓN RIESGOS LABORALES
PRESENCIAL

**CASTELLANO** 



# CURSO SOBRE PEQUEÑAS REPARACIONES Y PREVENCION DE RIESGOS EN EL AMBITO LABORAL DE LOS CENTROS PÚBLICOS

participante, así como la adquisición de conocimientos sobre las materias impartidas. Para **superar la prueba de aprovechamiento, será necesario aprobar todas y cada una de las pruebas realizadas**. Estás pruebas se realizarán al finalizar cada uno de los módulos. Ejercicios:

- Bricolaje: <u>Prueba Teórica</u>: 20 preguntas tipo test (al menos el 75% de aciertos para aprobar). Las respuestas incorrectas no serán penalizadas. Se dispondrá de un tiempo de unos 25 minutos para su consecución. <u>Prueba Práctica</u>: Construcción de una caseta para pájaros según plano con medidas suministrado. Desviación máxima admitida en las medidas +/- 5mm en cada cota para aprobar.
- Electricidad: Prueba Teórica: 20 preguntas tipo test (al menos el 75% de aciertos para aprobar). Las respuestas incorrectas no serán penalizadas. Se dispondrá de un tiempo de unos 25 minutos para su consecución. Prueba Práctica: 8 ejercicios prácticos de electricidad según planos suministrados. Se deben completar todos los ejercicios para aprobar.
- Fontanería: Prueba Teórica: 10 preguntas tipo test (al menos el 75% de aciertos para aprobar). Las respuestas incorrectas no serán penalizadas. Se dispondrá de un tiempo de unos 15 minutos para su consecución. Prueba Práctica: 2 ejercicios prácticos de fontanería según indicaciones dadas por la persona que imparte el curso. Se deben completar todos los ejercicios para aprobar.
- Seguridad y Salud: <u>Prueba Teórica</u>: 20 preguntas tipo test (100% de aciertos para aprobar). Se dispondrá de un tiempo de unos 30 minutos para su consecución.

#### **VALORACIÓN CURSO**

- Encuesta de satisfacción del alumnado
- Encuesta de valoración del profesorado

### Requisitos a cumplir:

#### CERTIFICADO DIGITAL: APROVECHAMIENTO

80% de asistencia

Superar la prueba de aprovechamiento

El <u>certificado digital</u> estará a su disposición una vez que reciba la notificación en su correo electrónico. Acceda a "Trámites con el IVAP" apartado "Certificaciones"

#### 263.55€

**PRECIO** 

Orden de 20 de junio de 2022, de la Consejera de Gobernanza Pública y Autogobierno, por la que se fija la cuantía de los precios públicos de las actividades y servicios que presta el Instituto Vasco de Administración Pública.

**NOTAS** 

--

