

Prevencion10.es

Cuestionario de Evaluación **AUTOPREVEN-T:** Fontanería



Documento único que incluye: Plan de prevención de riesgos laborales, evaluación de riesgos y planificación de la actividad preventiva (Artículo 2.4 del Real Decreto 39/1997, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención)

actividad

Prevencion10.es | Actividad: Fontanería

Instrucciones

Este fichero contiene el cuestionario de evaluación de la herramienta evaluat para la actividad que has seleccionado.

En este documento se incluye una Evaluación de RIESGOS GENERALES y de cada uno de los PUESTOS de TRABAJO posibles en la Actividad.

Deberás completar el cuestionario indicando por cada 'Medida Preventiva' contemplada en cada Riesgo, contestando en 'Adoptada': SI, NO o NP (NO PROCEDE)

Cuando contestes 'NO', deberás planificar la corrección para ese incumplimiento. Te proponemos una posible solución. Ten en cuenta la prioridad de la medida:

Baja	Puedes tener un riesgo de nivel bajo.	Ponte un plazo razonable de sustitución, por ejemplo de 5 meses.
Media	Puedes tener un riesgo de nivel medio.	Ponte un plazo razonable de sustitución, por ejemplo de 2 meses.
Alta	Puedes tener un riesgo alto.	Ponte inmediatamente medidas provisionales y corrige la situación lo antes.

Recuerda que toda esta documentación deberá estar a disposición de la Autoridad laboral.

Ante cualquier duda, consulta las páginas web de **Prevencion10.es** y del INSST. Además, también puedes llamar a nuestro servicio de atención telefónica. Su horario de atención de lunes a viernes de 9:00 a 14:00.

stop
Riesgos Laborales
913 63 43 00



Prevencion10.es | Actividad: Fontanería

Puesto: Riesgos generales

FUENTE DE DAÑO: Tráfico y circulación

RIESGO: Accidentes de tráfico

Medidas preventivas	Adoptada	Solución Propuesta	Responsable	Plazo Subsanación
Respetar las normas de circulación y las recomendaciones de la Dirección General de Tráfico.				
Seguir el calendario de revisiones del fabricante del vehículo y pasar las ITV reglamentarias.				
En el caso de motos y bicicletas, obtener información acerca de cómo circular de una forma más segura.				

Prevencion10.es | Actividad: Fontanería

Puesto: Riesgos generales

FUENTE DE DAÑO: Instalaciones y equipos eléctricos y de gas

RIESGO: Electrocutión, asfixia e incendio

Medidas preventivas	Adoptada	Solución Propuesta	Responsable	Plazo Subsanación
Las instalaciones eléctrica y de gas deben estar certificadas y revisadas por un instalador autorizado.				
Mantener las intalaciones de gas y electrica en buen estado de funcionamiento.				
No realizar ninguna reparación por sencilla que parezca.				
Vigilar que las tuberías, gomas, conexiones y quemadores estén en buen estado.				
Comprobar periódicamente el funcionamiento del interruptor diferencial.				
Asegurarse de que todas las bases de enfuche tienen conexión a tierra.				
Asegurarse de que todos los equipos eléctricos se conectan a la red mediante clavijas en buen estado.				
Dejar, inmediatamente, de utilizar los equipos eléctricos y de gas en malas condiciones.				
Asegurarse de que los equipos eléctricos portátiles tienen marcado CE.				

Prevencion10.es | Actividad: Fontanería

Puesto: Riesgos generales

FUENTE DE DAÑO: Situaciones de violencia

RIESGO: Situaciones de violencia y acoso

Medidas preventivas	Adoptada	Solución Propuesta	Responsable	Plazo Subsanación
Disponer de mecanismos de seguridad y protección frente a atracos. (P. ej. alarmas, cámaras, etc.).				

FUENTE DE DAÑO: Condiciones ambientales

RIESGO: Daños por falta de iluminación

Medidas preventivas	Adoptada	Solución Propuesta	Responsable	Plazo Subsanación
La iluminación general debe ser suficiente para poder circular sin dificultad.				
La iluminación del puesto de trabajo permite realizar las tareas con comodidad.				
Las ventanas deben tener elementos, como cortinas o estores, para modular la luz natural.				
Las luminarias deben incorporar sistemas, como pantallas o difusores, para evitar deslumbramientos.				
Sustituir rápidamente las lámparas fundidas o parpadeantes.				

Prevencion10.es | Actividad: Fontanería

Puesto: Riesgos generales

FUENTE DE DAÑO: Condiciones ambientales

RIESGO: Trastornos derivados de la temperatura y de la mala climatización

Medidas preventivas	Adoptada	Solución Propuesta	Responsable	Plazo Subsanación
Asegurarse unas condiciones de temperatura y humedad confortables.				
Garantizar la renovación del aire mediante una buena ventilación.				
Mantener los sistemas de climatización de acuerdo con las instrucciones del fabricante.				
Evitar la ubicación del puesto de trabajo en zonas afectadas por corrientes de aire molestas.				

FUENTE DE DAÑO: Condiciones ambientales

RIESGO: Trastornos derivados del ruido

Medidas preventivas	Adoptada	Solución Propuesta	Responsable	Plazo Subsanación
El local debe estar aislado del ruido exterior para no perturbar el desarrollo normal del trabajo.				
Alejar los equipos ruidosos del puesto de trabajo.				

Prevencion10.es | Actividad: Fontanería

Puesto: Riesgos generales

FUENTE DE DAÑO: Lugar de trabajo				
RIESGO: Golpes y atrapamientos				
Medidas preventivas	Adoptada	Solución Propuesta	Responsable	Plazo Subsanación
Mantener el centro de trabajo limpio y ordenado.				
Mantener los pasillos y escaleras libres de obstáculos.				
Las vías de acceso al puesto de trabajo deben permitir el paso sin dificultad.				
Las dimensiones del lugar de trabajo deben permitir realizar las tareas cómodamente.				
Los pavimentos deben ser regulares, no resbaladizos y estar en buenas condiciones.				
La anchura mínima de las puertas exteriores debe ser de 80 cm.				
Las puertas automáticas o de apertura vertical deben tener dispositivos de seguridad para impedir su cierre o desplome.				
Las puertas correderas deben tener dispositivos para impedir su salida de los carriles.				
Las puertas y mamparas transparentes deben estar señalizadas.				

Prevencion10.es | Actividad: Fontanería

Puesto: Riesgos generales

FUENTE DE DAÑO: Mobiliario

RIESGO: Golpes y desplome de objetos

Medidas preventivas	Adoptada	Solución Propuesta	Responsable	Plazo Subsanación
Las estanterías altas deben ser estables o estar ancladas a la pared.				
En las estanterías se deben colocar los objetos más pesados en los niveles inferiores y los más ligeros en la parte superior.				
Las mesas y archivadores deben tener dispositivos antivuelco (que impidan la apertura de dos cajones simultáneamente).				
Los cajones deben tener dispositivos para evitar su salida de las guías.				
No utilizar del mobiliario (sillas, cajoneras, etc.) a modo de escaleras.				
Se debe evitar el apilamiento inestable de materiales en la parte superior de los armarios y las estanterías altas.				

Prevencion10.es | Actividad: Fontanería

Puesto: Riesgos generales

FUENTE DE DAÑO: Situaciones de emergencia

RIESGO: Quemaduras, asfixia e incendio

Medidas preventivas	Adoptada	Solución Propuesta	Responsable	Plazo Subsanación
Los sistemas contraincendio deben estar instalados, señalizados y revisados por una entidad competente.				
Asegurarse de que las fuentes de calor (estufas, hornos, etc.) están alejadas de los materiales combustibles o inflamables.				
Las vías y salidas de evacuación deben estar señalizadas y mantenerse libres de obstáculos.				
Disponer de alumbrado de emergencia para facilitar la evacuación.				
Comprobar, periódicamente, el estado de la instalación de extinción (p. ej. extintores) y del alumbrado de emergencia.				
Asegurarse de saber cómo actuar en caso de incendio u otra emergencia.				
Las puertas de emergencia deben abrirse hacia el exterior y sin necesidad de llave.				

Prevencion10.es | Actividad: Fontanería

Puesto: Fontaneros

FUENTE DE DAÑO: Grandes escaleras (+3,5m)

RIESGO: Caídas

Medidas preventivas	Adoptada	Solución Propuesta	Responsable	Plazo Subsanción
Utilizar arneses de seguridad con dispositivo anticaída anclados a una línea de vida.				

FUENTE DE DAÑO: Materiales con amianto

RIESGO: Enfermedades crónicas

Medidas preventivas	Adoptada	Solución Propuesta	Responsable	Plazo Subsanción
Conocer en qué materiales es posible encontrar amianto y tomar las precauciones para su manipulación incontrolada.				
Utilizar ropa de trabajo y equipos de protección individual como mascarillas o guantes con marcado CE.				
Eliminar los residuos en bolsas cerradas siguiendo la normativa vigente de residuos peligrosos.				

Prevencion10.es | Actividad: Fontanería

Puesto: Fontaneros

FUENTE DE DAÑO: Equipos de soldadura

RIESGO: Electrocución, humos de soldadura, RO, incendio y explosión

Medidas preventivas	Adoptada	Solución Propuesta	Responsable	Plazo Subsanación
Asegurar las botellas de gases para evitar que se caigan.				
Las tomas de las botellas de gases deben estar protegidas frente a golpes y roturas.				
Propcurar almacenar la menor cantidad de botellas posible.				
Desconectar de la red los equipos eléctricos durante su limpieza o reparación.				
Procurar realizar las operaciones de soldadura en lugares bien ventilados.				
Los equipos de soldadura deberán tener marcado CE y utilizarse según las instrucciones del fabricante.				
Utilizar equipos de protección, con marcado CE, adecuados (pantallas, mandiles, etc.) al tipo de soldadura				
No fumar, beber o comer durante la ejecución del trabajo.				
Mantener la zona de trabajo limpia, seca y alejada de materiales combustibles.				
Delimitar la zona de trabajo y retirar los cables de las zonas de paso.				

Prevencion10.es | Actividad: Fontanería

Puesto: Fontaneros

FUENTE DE DAÑO: Equipos de soldadura

RIESGO: Electrocución, humos de soldadura, RO, incendio y explosión

Medidas preventivas	Adoptada	Solución Propuesta	Responsable	Plazo Subsanación
Disponer de un extintor contraincendios cerca de la zona de soldadura.				

Prevencion10.es | Actividad: Fontanería

Puesto: Fontaneros

FUENTE DE DAÑO: Manejo de cargas

RIESGO: Problemas dorsolumbares

Medidas preventivas	Adoptada	Solución Propuesta	Responsable	Plazo Subsanación
Manipular las cargas, siempre que sea posible, utilizando medios mecánicos (carros, poleas...) o entre varias personas.				
Procurar que las dimensiones de las cargas y sus agarres (ranuras, asas...) permitan su manejo con facilidad.				
Las dimensiones máximas de las cargas que se manejan habitualmente son inferiores a 60 x 50 x 60 cm.				
Obtener información sobre la forma correcta de manipular las cargas.				
Manipular las cargas, siempre que sea posible, utilizando medios mecánicos (carros, poleas...) o entre varias personas.				
Procurar que las dimensiones de las cargas y sus agarres (ranuras, asas...) permitan su manejo con facilidad.				
Las dimensiones máximas de las cargas que se manejan habitualmente son inferiores a 60 x 50 x 60 cm.				
Obtener información sobre la forma correcta de manipular las cargas.				

Prevencion10.es | Actividad: Fontanería

Puesto: Fontaneros

FUENTE DE DAÑO: Herramientas específicas

RIESGO: Heridas, proyección de partículas

Medidas preventivas	Adoptada	Solución Propuesta	Responsable	Plazo Subsanación
Verificar la correcta colocación de elementos auxiliares como brocas, discos abrasivos, sierras, etc.				
Realizar un correcto uso y mantenimiento de los útiles de trabajo (afilados, limpios, etc.).				
Utilizar máquinas y herramientas a motor con marcado CE.				
Guardar y almacenar las herramientas correctamente.				
Utilizar las máquinas y herramientas siguiendo las instrucciones del fabricante.				
Utilizar equipos de protección individual, como guantes, gafas o mascarillas, en las operaciones que lo requieran.				

Prevencion10.es | Actividad: Fontanería

Puesto: Fontaneros

FUENTE DE DAÑO: Herramientas específicas

RIESGO: Trastornos de las extremidades superiores

Medidas preventivas	Adoptada	Solución Propuesta	Responsable	Plazo Subsanación
Utilizar herramientas eléctricas para evitar realizar movimientos repetitivos.				
Usar herramientas y útiles de trabajo con diseño ergonómico.				
Hacer alguna pausa para relajar y estirar los músculos.				

Prevencion10.es | Actividad: Fontanería

Puesto: Fontaneros

FUENTE DE DAÑO: Productos específicos

RIESGO: Intoxicaciones e irritaciones

Medidas preventivas	Adoptada	Solución Propuesta	Responsable	Plazo Subsanación
Obtener informar acerca de las pautas para un uso correcto (uso según fabricante, no comer ni beber, evitar mezclas incompatibles, etc.).				
Conservar los productos en su envase original.				
Utilizar los equipos de protección individual indicados por el fabricante del producto.				
Usar solo productos que estén correctamente etiquetados y respetar las indicaciones del fabricante.				
Almacenar los productos cerrados, en lugares ventilados y alejados de fuentes de ignición.				
Disponer de las fichas de datos de seguridad de los productos peligrosos.				
Mantener el recinto ventilado mientras se utilizan productos irritantes o disolventes.				

Prevencion10.es | Actividad: **Fontanería**

Puesto: Fontaneros

FUENTE DE DAÑO: Productos y equipos de limpieza

RIESGO: Intoxicaciones e irritaciones

Medidas preventivas	Adoptada	Solución Propuesta	Responsable	Plazo Subsanación
Utilizar, en la medida de lo posible, solamente productos de uso doméstico.				
No mezclar productos de limpieza diferentes.				
Usar solo productos que estén correctamente etiquetados y respetar las indicaciones del fabricante.				
Procurar usar guantes para las tareas de limpieza.				
Mantener el recinto ventilado mientras se utilizan productos irritantes o disolventes.				

FUENTE DE DAÑO: Productos y equipos de limpieza

RIESGO: Problemas dorsolumbares

Medidas preventivas	Adoptada	Solución Propuesta	Responsable	Plazo Subsanación
Utilizar carros para el transporte del material de limpieza.				
Los mangos de las fregonas y cepillos deben permitir mantener la espalda erguida.				

Prevencion10.es | Actividad: Fontanería

Puesto: Fontaneros

FUENTE DE DAÑO: Agua

RIESGO: Contagio de enfermedades

Medidas preventivas	Adoptada	Solución Propuesta	Responsable	Plazo Subsanación
Utilizar equipos de protección individual, como guantes, gafas o mascarillas, en las operaciones que lo requieran.				
Extremar las medidas de higiene personal después del contacto con aguas residuales.				
No fumar, beber o comer durante la ejecución del trabajo.				

Prevencion10.es | Actividad: Fontanería

Puesto: Fontaneros

FUENTE DE DAÑO: Escaleras de mano

RIESGO: Caídas

Medidas preventivas	Adoptada	Solución Propuesta	Responsable	Plazo Subsanación
Las escaleras deben estar en buen estado de conservación y tener la altura suficiente para el trabajo que se realiza.				
Comprobar la estabilidad de la escalera y colocarla sobre superficies horizontales y estables.				
Las escaleras de tijera deben tener dispositivos para evitar su apertura incontrolada.				
Evitar el uso de la escalera con las manos ocupadas, de lado o de espaldas.				
Evitar los estiramientos horizontales excesivos por no mover la escalera.				
Las escaleras deben estar en buen estado de conservación y tener la altura suficiente para el trabajo que se realiza.				
Comprobar la estabilidad de la escalera y colocarla sobre superficies horizontales y estables.				
Las escaleras de tijera deben tener dispositivos para evitar su apertura incontrolada.				

Prevencion10.es | Actividad: Fontanería

Puesto: Fontaneros

FUENTE DE DAÑO: Escaleras de mano

RIESGO: Caídas

Medidas preventivas	Adoptada	Solución Propuesta	Responsable	Plazo Subsanación
Evitar el uso de la escalera con las manos ocupadas, de lado o de espaldas.				
Evitar los estiramientos horizontales excesivos por no mover la escalera.				
Las escaleras deben estar en buen estado de conservación y tener la altura suficiente para el trabajo que se realiza.				
Comprobar la estabilidad de la escalera y colocarla sobre superficies horizontales y estables.				
Las escaleras de tijera deben tener dispositivos para evitar su apertura incontrolada.				
Evitar el uso de la escalera con las manos ocupadas, de lado o de espaldas.				
Evitar los estiramientos horizontales excesivos por no mover la escalera.				

En a de de 20

Firma del empresario y/o trabajador designado