

Importante

Puedo eliminar la publi de este documento con 1 coin

¿Cómo consigo coins?

Plan Turbo: barato

Planes pro: más coins

perdo  
espacio



Necesito  
concentración

ali ali ooh  
esto con 1 coin me  
lo quito yo...

WUOLAH

## PREGUNTAS TIPO TEST PIR

### TEMA 1

En España, la primera normativa legal sobre salud laboral, que puede considerarse moderna, se hace en el año 1.868 y está específicamente destinada a...

Trabajos en minas

¿En qué se diferencian un incidente y un accidente laboral?

Es incidente laboral hasta que se supera el día hábil de baja, cuando pasa a ser accidente laboral, y se tiene en cuenta para estadística

La dirección general de seguridad y salud laboral se estructura en la subdirección de prevención de riesgos laborales, cuyos servicios son:

Servicio de planificación y promoción técnica, servicio de coordinación técnica, servicio de gestión y autorizaciones, gabinete de estudios e investigaciones

La jerarquía de las necesidades humanas según la pirámide de Maslow es la siguiente:

Autorrealización, reconocimiento, afiliación, seguridad y fisiología

La organización mundial de la salud (OMS) define la salud como:

El estado completo de bienestar físico, mental y social y no solamente la ausencia de daño o enfermedad.

Las condiciones de trabajo se definen como:

El conjunto de variables que definen la realización de una tarea concreta y el entorno en el que ésta se realiza

¿En cuantos grupos con diferente naturaleza se pueden dividir las condiciones de trabajo?

En cinco grupos: medioambiente mecánico, medioambiente físico de trabajo, medioambiente químico y biológico, carga de trabajo y organización del trabajo.

El centro de trabajo de una empresa se define como:

La unidad productiva como organización específica que se da de alta como tal, ante la autoridad legal

Una función del instituto nacional de seguridad e higiene en el trabajo es:

Todas son correctas

Según el artículo 68 de la ley general de la seguridad social, una mutua de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales de la seguridad social:

Todas las anteriores

¿Cómo se define el trabajo?

Actividad social convenientemente organizada que permite al ser humano alcanzar unos objetivos prefijados y satisfacer unas necesidades determinadas

Al evaluar las condiciones de trabajo es necesario tener en cuenta diversas consecuencias, como:

Accidentes de trabajo y trastornos debidos a los trabajos a turnos o nocturnos

Una de las funciones de Organismos Internacionales relacionados con la seguridad y salud en el trabajo es:

La contribución al desarrollo de actividades preventivas y de programas comunitarios

La dirección general de seguridad y salud laboral se estructura en una subdirección, la subdirección de prevención de riesgos laborales que incluye cuatro servicios que son los siguientes:

Servicio de Planificación y Promoción técnica, servicio de coordinación técnica, servicio de gestión y autorizaciones y gabinete de estudios e investigaciones.

El artículo 35 de la constitución española denominado el trabajo, el derecho y deber sostiene que:

WUOLAH

Todos los españoles tienen el deber de trabajar y el derecho al trabajo, a la libre elección de profesión u oficio, a la promoción a través del trabajo y a una remuneración suficiente para satisfacer sus necesidades y las de su familia, sin que ningún caso puede hacerse discriminación por razón de sexo.

**La definición de los empresarios es la siguiente:**

Son aquellas personas, físicas o jurídicas, o comunidades de bienes que reciben la prestación de servicios de los trabajadores, así como de las personas contratadas para ser cedidas a empresas usuarias por empresas de trabajo temporal legalmente constituidas.

**La Ley de Prevención de Riesgos Laborales vigente en España es ...**

Ley 31/95

**La primera normativa enfocada a la Prevención de Riesgos Laborales y de aplicación en los trabajos en minas es de ...**

Mediados del siglo XIX

**Dentro de la definición de condición de trabajo queda incluida cualquier característica del mismo que pueda tener una influencia significativa en la prevención de riesgos para la seguridad del trabajador:**

Es cierto, pero no hay exclusión alguna ni es necesario incluir las características del trabajador

**Las primeras medidas relacionadas con la asistencia a los trabajadores se llevaron a cabo durante ...**

Edad Media

**La Constitución Española contempla aspectos relacionados con la Seguridad y Salud de los trabajadores:**

Cierto. Hay varios artículos que hacen referencia a la seguridad en el trabajo y su regulación.

## TEMA 2

**En el régimen de autónomo, cual de los siguientes efectos se considera accidente de trabajo:**

Las lesiones que sufra el trabajador durante el trabajo o cuando se pruebe la conexión con el trabajo realizado por cuenta propia; y los acaecidos en acto de salvamento y otros de naturaleza análoga, cuando unos y otros tengan conexión con el trabajo.

**Legalmente se entiende por "accidente de trabajo":**

Todo suceso anormal, que no querido ni deseado, que se presente de forma brusca e inesperada que interrumpe la continuidad del trabajo y puede causar lesiones.

**Los accidentes:**

Tienen causas naturales y explicables

**¿Qué factores contribuyen a la aparición de los accidentes?**

Las condiciones materiales inseguras o peligrosas, las acciones u omisiones humanas y el tipo de organización y métodos de trabajo aplicados

**El real decreto 1299/2006 clasifica las enfermedades recogidas en el anexo 1 en:**

Seis grupos, recogiendo en el grupo 1: enfermedades profesionales causadas por agentes químicos

**Selecciona la respuesta correcta:**

Los riesgos laborales pueden alterar el equilibrio físico, mental y social de los trabajadores, dando lugar a lo que se denomina patología del trabajo o daños derivados del trabajo

**Según la teoría de la causalidad:**

Todas las anteriores son correctas

**Los requisitos exigidos para que una enfermedad profesional sea considerada como tal son:**

Que esté provocada por sustancias relacionadas en el cuadro de enfermedades profesionales y que se haya contraído en el desarrollo de las actividades legalmente listadas

**Se define la incapacidad laboral como:**

Aquella situación en la que el trabajador tiene que interrumpir su actividad por causa patológica

**Se consideran situaciones determinantes de incapacidad laboral temporal:**

Cuando imposibilitan trabajar solo durante un determinado tiempo.

**Se considera accidente de trabajo desde el punto de vista de la seguridad:**

Un suceso imprevisto que interrumpe o interfiere la continuidad de un trabajo y que puede originar daños a las personas o propiedad

**Desde el contexto legal se define accidente de trabajo como:**

Toda lesión corporal que el trabajador sufra con ocasión o a consecuencia del trabajo que efectué por cuenta ajena

**Se entiende como accidente con baja:**

Accidentes o recaídas que causan ausencia del accidentado al menos un día

**Señala cual de los siguientes casos no es considerado un accidente de trabajo:**

Accidente con el vehículo de la empresa fuera de la jornada laboral

**Se entiende por incidente:**

Suceso que no ha producido pérdidas, pero variando ligeramente las circunstancias, se podría transformar en accidente laboral

**La mayoría de accidentes e incidentes son causados por:**

Fallos en el control (de la organización o del trabajo) que son responsabilidad de la dirección

**Desde el punto de vista médico, el accidente de trabajo se define como:**

Una patología traumática quirúrgica, provocada, generalmente, por factores mecánicos ambientales

**En caso de que un trabajador sufra un accidente en el trayecto que va desde su casa al centro de trabajo. ¿Se considera accidente laboral?**

Se considera accidente in itinere si se dan los cuatro elementos que así lo definen

**Para que una enfermedad sea considerada como profesional tiene que:**

Se tienen que cumplir simultáneamente las dos condiciones indicadas en las otras respuestas para que sea considerada enfermedad profesional

**El concepto medico de accidente de trabajo tiene como principales características que...**

Todas las respuestas son correctas

**Las patologías relacionadas con los accidentes de trabajo están afectadas por los factores:**

Factores de seguridad

**Las patologías del trabajo se pueden dividir en...**

Específicas e inespecíficas

### TEMA 3

**Las técnicas de seguridad son aquellas que:**

Están encaminadas a actuar sobre los riesgos antes de que se puedan llegar a materializar.

**Cuáles de las siguientes afirmaciones no es correcta:**

Las técnicas de protección se dividen en activas y preventivas

**¿qué tipos de protecciones existen?**

Colectivas e individuales

**Cuales de las siguientes técnicas preventivas no es medica:**

Higiene a nivel industrial para prevenir de enfermedades industriales

**Cuales de las siguientes son características de la prevención de riesgos:**

Integral, integrada, participativa e interdisciplinar

**¿Qué aspecto no rodea la condición de trabajo?**

Las características de jerarquización

Importante

Puedo eliminar la publi de este documento con 1 coin

¿Cómo consigo coins?

Plan Turbo: barato

Planes pro: más coins

perdo  
espacio



Necesito  
concentración

ali ali ooh  
esto con 1 coin me  
lo quito yo...

WUOLAH

¿Cuál de las siguientes técnicas preventivas es una técnica no medica?

Higiene industrial

Un riesgo tolerable es aquel que:

No requiere acción preventiva, pero se deben considerar mejoras que sean económicas

Para que exista "accidente de trabajo", desde el punto de vista legal, se requiere:

Todas son ciertas

En todo accidente de trabajo interviene:

Causas técnicas y humanas

¿Qué aspectos, en las condiciones de trabajo, abarcan toda una serie de elementos y circunstancias que rodean la actividad laboral?

Todas son ciertas

Durante la evaluación inicial de riesgos de un puesto de trabajo, el empresario debe garantizar:

Se asegure la información, la participación de los trabajadores y la consulta a los mismos

La evaluación de riesgos cuenta con 3 etapas principales:

Análisis, valoración y control del riesgo

¿Cuál es el objetivo fundamental de las técnicas activas?

Actuar únicamente sobre las posibles consecuencias bien reduciéndose o incluso eliminándolas

¿Cuál es el objetivo fundamental de las técnicas reactivas?

Analizar las causas y consecuencias para evitar en el futuro accidentes del mismo tipo

La investigación de accidentes es una técnica activa:

Falso

Las técnicas de seguridad se pueden dividir en analíticas y operativas

Verdadero

Entre las técnicas que corresponden a las denominadas operativas están...

Factor técnico y humano

El método general de evaluación de RRL del INSST tiene en cuenta los siguientes parámetros:

Probabilidad de materialización del riesgo y consecuencias de ello

#### TEMA 4

¿Cuáles son las deficiencias que deben ser investigadas?

Todas las anteriores

Según los principios de la acción preventiva, el responsable de la seguridad es:

Todo el personal de la empresa

Los cursos de formación en materia de prevención y seguridad deben realizarse:

Varias veces al año

La evaluación general de riesgos debe realizarse:

Periódicamente

Selecciona la respuesta correcta:

La acción preventiva debe estar planificada y organizada

La planificación de la acción preventiva:

Debe ser un proceso continuo, que comienza con la toma de datos y finaliza con su implantación y seguimiento

WUOLAH

**La seguridad es responsabilidad de :**

Todos

**Seleccione la respuesta que no cumple con las medidas preventivas:**

Anteponer la protección individual a la colectiva

**Señala la opción que no forme parte de un principio de la acción preventiva:**

Cuidar la seguridad y salud de los trabajadores

**¿Qué objetivo ha de cumplir la acción preventiva?**

Cuidar la salud y seguridad de los trabajadores

**¿Con que fin se realizan las observaciones preventivas de seguridad?**

Todas son correctas

**En los principios básicos de seguridad, ¿Qué afirmación es correcta?**

Todos los accidentes se pueden evitar, aunque parezca muy optimista

**Se entiende por prevención:**

Conjunto de actividades o medidas adoptadas o previstas en todas las fases de actividad de la empresa con el fin de evitar o disminuir los riesgos derivados del trabajo

**Los principios de la acción preventiva son:**

Evitar los riesgos, evaluar los riesgos, combatir los riesgos en su origen

**¿Entre los principios de la acción preventiva se encuentra?**

Todas las anteriores son correctas

**¿Cuál de estos elementos no contribuye a la eliminación y reducción de riesgos?**

Subida de salario

**Algunos de los principios de la acción preventiva son:**

Todas son correctas

**La formación de un trabajador en prevención de riesgos laborales deberá:**

Todas las opciones son correctas

**Señale la opción correcta:**

La formación de los trabajadores es uno de los artículos principales de la ley de prevención de riesgos laborales

**¿Cuál de las siguientes no es una medida preventiva de eliminación y reducción de riesgos?**

La seguridad es responsabilidad del empresario

**Los artículos de la ley 31/95 sobre los que se basa la planificación preventiva son el 2 y el 3**

Falso

**¿Es obligatorio planificar la prevención en una empresa?**

Sí, siempre

**Una planificación debe contemplar una auditoria de control**

Verdadero

**Para aplicar la guía de simplificación normativa, además de asumir el empresario la gestión de la prevención, el tamaño máximo de la empresa tiene que ser inferior a...**

50

**En la planificación preventiva es aconsejable indicar las reuniones del comité de seguridad y salud**

Verdadero

## TEMA 5

**La inspección de seguridad, ¿hay que hacerla sin avisar o con previo aviso?**

Depende, ya que el fin último de la inspección es que se mantengan las condiciones de seguridad y para ello, se puede usar la inspección como herramienta formativa en la empresa

**La inspección de seguridad evita el accidente**

Falso

**¿Cuáles son las etapas de la inspección de seguridad?**

Explotación de los resultados

Planificación de la inspección

Ejecución de la inspección

**El método FINE, usado para poder valorar el riesgo y la idoneidad de la medida preventiva propuesta, utiliza los factores:**

Exposición al riesgo, consecuencias y probabilidad

**Dentro de las técnicas analíticas de seguridad previas al accidente no se incluye:**

Investigación de accidentes

**La forma de realizar las inspecciones de seguridad consiste...**

Desplazarse a los lugares donde se encuentran las instalaciones y procesos a inspeccionar y averiguar cuáles son las condiciones peligrosas tanto materiales como de comportamiento humano

**Las inspecciones de seguridad se realizan:**

Realizando una investigación previa en oficina, una inspección en el lugar de trabajo y un informe posterior en oficina

**La prevención de riesgos laborales se sustenta sobre tres fases consecutivas de actuación:**

La identificación, evaluación y control

**Los principios para efectuar una inspección de trabajo eficazmente son los siguientes:**

Planificación, ejecución y explotación de los resultados de la inspección

**¿Cuáles son las principales etapas del proceso general de evaluación?**

Clasificación de las actividades de trabajo, análisis de riesgos, identificación y estimación

**En una evaluación general de riesgo, ¿en que caso no se requiere acción específica?**

Riesgo trivial

**Dentro de los siguientes, ¿a que trabajadores se les debe prestar una mayor atención?**

Trabajadores excelentes

**Las observaciones planeadas del trabajo no tienen como objetivo:**

Aumentar la producción de la empresa de forma directa

**Un riesgo moderado:**

Se deben hacer esfuerzos para reducir el riesgo en un periodo determinado

**Cálculo del grado de peligrosidad del riesgo de accidente:**

$GP = \text{consecuencias} \times \text{exposición} \times \text{probabilidad}$

**En la inspección de seguridad: (elige la incorrecta)**

Se han de tener en cuenta solo los aspectos materiales del riesgo, nunca los humanos

**La definición de una inspección de seguridad es la siguiente:**

Análisis realizado observando directamente instalaciones, comportamientos y procesos productivos para evaluar sus riesgos de accidente de trabajo



Importante

Puedo eliminar la publi de este documento con 1 coin

¿Cómo consigo coins?

Plan Turbo: barato

Planes pro: más coins

perdo  
espacio



Para realizar una inspección de seguridad de forma correcta, hay que seguir unos principios y sistemática de actuación, que se puede resumir en:

Planificación de la inspección, ejecución de la inspección y explotación de los resultados de la inspección.

A la hora de seleccionar tareas se deben priorizar en función de las consecuencias y exposición. Los datos a tener en cuenta son los siguientes:

Estudio histórico de accidentes, incidentes, evaluación de riesgos, otras inspecciones, nuevas condiciones y otros datos de interés.

## TEMA 6

La notificación y el registro de accidentes se consideran:  
Ninguna respuesta es correcta.

¿Qué se considera accidente de trabajo?  
Todas son correctas.

Cual de los siguientes documentos no es un modelo oficial de notificación de accidentes:  
Parte interno de la empresa.

Se define como Índice de Incidencia:  
La relación entre el número de accidentes registrados en un periodo de tiempo y el número promedio de personas expuestas al riesgo considerado

Para qué sirve la elaboración de bases de datos  
Todas las respuestas son correctas.

En el registro de accidentes, ¿Cuál no es un documento de registro?  
Tasa de accidentes.

¿Cuándo se rellena el modelo de accidentes sin baja médica?  
Mensualmente, cuando el accidente no provoque la baja médica.

El modelo oficial en relación a altas o fallecimientos de accidentes lo debe cumplimentar  
La entidad gestora.

La comunicación urgente de un accidente se dará en los siguientes casos:  
Cuando haya un fallecimiento, un accidente muy grave, un accidente grave o cuatro o más accidentados por el mismo accidente.

¿Cuándo se rellena el modelo de parte de accidente de trabajo?  
Cuando el trabajador falta más de un día a su lugar de trabajo (previa baja)

Cuáles de los siguientes modelos corresponden a los oficiales para la notificación de accidentes:  
Relación de altas o fallecimientos accidentados.  
Parte de accidente de trabajo.

## TEMA 7

En la fase de análisis de los datos, el principal objetivo quien es el culpable del  
Accidente  
Falso

A la hora de tomar los datos en un accidente, se recomienda...  
c. Evitar hacer juicios de valor.  
d. Entrevistar, siempre que sea posible, al accidentado.

Necesito  
concentración

ali ali ooh  
esto con 1 coin me  
lo quito yo...

WUOLAH

WUOLAH

En la metodología del árbol de causas, se analizan las que están relacionadas con...

- a. Las consecuencias del accidente.
- b. El riesgo.
- d. La exposición al riesgo.

La investigación de accidentes se encuadra dentro de las técnicas...  
Analíticas.

Una vez que se tengan todos los datos de la investigación del accidente, hay que hacer un informe preliminar y enviarlo al Comité de Seguridad y Salud.  
. Falso.

La investigación de accidentes es una técnica de seguridad:  
Reactiva.

¿Qué criterio no debe seguirse para una correcta toma de datos en la investigación de un accidente?

Una investigación técnica del accidente persigue la búsqueda de responsabilidades.

¿Qué factores influyen en la determinación de las causas?

Factores causales humanos y técnicos.

En la investigación de accidentes, durante la toma de datos se debe:

Evitar la búsqueda de responsabilidades.

¿Cual es la mejor herramienta para el análisis causal de un accidente?

Metodología del "árbol de causas".

¿Qué es el principio de multicausalidad?

Todos los accidentes tienen varias causas que están concatenadas entre ellas.

¿Cuál de los siguientes criterios no está considerado en la elección de las medidas de investigación de accidentes?

Lugar de trabajo ocupado por el accidentado.

Como generalidad, la investigación de accidentes se aplica:

A partir de la existencia previa de un accidente de trabajo.

La finalidad de la investigación de accidentes es:

Aprovechar la experiencia de los fallos o errores sucedidos para buscar soluciones a fin de que no se repitan.

En la investigación de accidentes la investigación en línea se realiza:

En la línea de trabajo, para implementar las correcciones e informar a las partes interesadas

¿Cuál es el orden de las etapas que hay que seguir a la hora de investigar un accidente?

Toma de datos, tratamiento de datos, determinación de causas, selección de causas y ordenación de causas.

Entre las obligaciones del empresario recogidas en la Ley PRL 31/95 se encuentra:

*Conservar una relación de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales que hayan causado a cada trabajador una incapacidad laboral superior a un día de trabajo.*

¿Cual de estos no es un criterio a considerar para la elección de las medidas?

Medidas a adoptar

## TEMA 8

¿Cuál de los siguientes elementos no es considerado un EPI?

Un aparato portátil de detección de CO2.



**Abstenerse de usar un EPI:**

Supone un factor de riesgo para el operario.

**Los EPIs:**

Deben de ser suministrados de forma gratuita por el empresario en todo caso.

**El uso de calzado de seguridad es un EPI de:**

Categoría II

**La categoría I de EPI's habla de:**

Equipos destinados a proteger contra riesgos mínimos.

**Los equipos filtrantes...**

Suministra aire purificado del mismo aire contaminado.

**En la selección del EPI:**

La consulta y participación de los trabajadores puede estar presente en cualquier momento del proceso de selección del EPI.

**En la protección de pies y piernas hay diferentes tipos. ¿Qué característica es correcta para su clasificación?**

La parte de la pierna que queda cubierta.

**Según la clasificación de los equipos aislantes, en los equipos autónomos:**

La fuente de aire es una botella a presión portada por el mismo usuario del equipo.

**Si queremos obtener información acerca de los EPIs, podemos acudir vía internet al:**

Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

**La consecuencia de una carga de trabajo inadecuada...**

Frecuentemente la fatiga.

**Según el modo de funcionamiento los EPIS pueden ser:**

Pasivos y no pasivos

**¿Qué categoría debe someterse a un control anual de los EPI fabricados?**

Categoría III

**Según la definición, un EPI es:**

Cualquier objeto destinado a ser llevado o sujetado por el trabajador para que le proteja cualquier riesgo que pueda amenazar su seguridad o salud.

**Los equipos de protección respiratoria aislante:**

Constan de un suministro de aire.

**¿Cuál no es una obligación del empresario?:**

Colocar los EPIs en el lugar indicado después de su uso.

## TEMA 9

**El diseñador de una máquina debe...**

Especificar los límites, identificar los riesgos y eliminarlos, concebir medidas de protección y adoptar precauciones suplementarias.

**De las siguientes medidas de seguridad, seleccione cuál de ellas están integradas en la máquina:**

Eliminación-Reducción del peligro, protección, información y precauciones suplementarias.

**De las siguientes atribuciones cuál NO corresponde al diseñador de maquinaria industrial**

Ninguna de las anteriores, todas son atribuciones.

**Dentro de las medidas integradas, respecto a precauciones suplementarias. Seleccione la correcta**

Dispositivo de rescate de personas, dispositivo de parada de emergencia y consignación de máquinas

Importante

Puedo eliminar la publi de este documento con 1 coin

¿Cómo consigo coins?

Plan Turbo: barato

Planes pro: más coins

pierdo espacio



Necesito concentración

ali ali ooh  
esto con 1 coin me  
lo quito yo...

WUOLAH

A la hora de realizar un estudio de la peligrosidad, ¿cuál de estos peligros debemos catalogar como mecánicos?

Atrapamiento y abrasión

¿Qué elementos forman parte del grupo de riesgos II?

Formas de aproximación, Formas de sobrepeso y Formas de tracción simple.

Completa. Un dispositivo de seguridad de movimiento residual está diseñado para...

evitar el acceso a las partes mecánicas que se mantienen en movimiento por inercia una vez cortada la energía.

Un riesgo de traslación simple se debe a:

Riesgos de corte y/o enganche en maquinaria con un movimiento de traslación

En las medidas de seguridad integradas, el nivel alto...

Evita o reduce al máximo el peligro, fundamentalmente por diseño.

La definición de máquina es la siguiente

Conjunto de partes o componentes vinculados entre sí, de los cuales al menos uno es un móvil, asociados para una aplicación determinada, provisto o destinado a estar provisto de un sistema de accionamiento distinto de la fuerza humana o animal, aplicada directamente.

Los riesgos se clasifican de acuerdo con los movimientos de las distintas partes de la máquina las cuales son:

Rotación, traslación, alternativos y combinación de los anteriores.

Dentro de las medidas de seguridad integradas cada una tiene asignado un nivel distinto:

La prevención intrínseca es nivel alto, las medidas de protección es de nivel medio, las advertencias son de nivel bajo y las precauciones suplementarias son de nivel auxiliar.

Las instalaciones de electricidad, aire comprimido y gas ¿son equipos de trabajo? ...

El aire comprimido y el gas están excluidos como equipos de trabajo.

La instalación eléctrica está excluida como equipo de trabajo.

Un componente de seguridad tiene como características que: ...

a. Que se comercializa por separado.

c. Desempeñar una función de seguridad.

Una de las clasificaciones propias de los riesgos de las máquinas se hace con base en:

El tipo de movimiento (rotación, traslación,...) de las diferentes partes de la máquina.

Un resguardo o defensa es una barrera material que dificulta el acceso a las personas o de sus miembros al punto o zona de peligro.

Verdadero

¿En qué actividades se consideran la utilización de equipos de trabajo?

a. Todas las respuestas son correctas.

## TEMA 10

El color de contraste para las señales de advertencia es...

Negro

Las normas de seguridad sirven para...

Son instrucciones orientadas a enseñar e indicar medidas de seguridad. Obligan o prohíben a los trabajadores determinados comportamientos.

Las normas de seguridad actúan sobre el factor humano.

Verdadero.

WUOLAH

La señalización se encuadra dentro de las técnicas...

Complementarias.

Cual no es el objetivo de las señales de seguridad:

Solamente se usa como indicación para la ubicación de los equipos de lucha contra incendios

Señale la respuesta incorrecta

Las señales de advertencia son, sin excepción, de forma triangular, con pictogramas negros con fondo amarillo y con bordes de color negro.

Las normas de seguridad se clasifican en:

Normas generales y normas particulares, que a su vez se dividen en normas técnicas particulares y normas para situaciones de emergencia.

Las etapas de elaboración de las normas de seguridad son:

Necesidad de una norma, redacción de norma, difusión y divulgación y seguimiento y control.

Unos de los objetivos principales de las normas de seguridad son:

Informar, orientar, advertir y obligar al trabajador a practicar determinadas actitudes para evitar riesgos detectados.

Indique cuál de las siguientes definiciones corresponde con la de señal indicativa:

Otras señales que proporciona otras indicaciones que no son ni una señal de obligación ni una señal de salvamento o socorro.

## TEMA 11

Para evitar la caída a distinto nivel se recomienda el uso de barandillado...

Que tenga una defensa superior a 90 cm, rodapié y listón intermedio. La resistencia debe de ser de 150 kg por metro lineal.

En materia de prevención, las reglas de oro para los trabajos eléctricos son:

5

Para prevenir el riesgo de desplome, las plataformas soportarán como mínimo una carga móvil no mayor de 500 kilogramos por metro cuadrado y con un coeficiente de seguridad de dos.

Falso

Para prevenir los riesgos que producen la caída de objetos desprendidos, los espacios de trabajo estarán libres del riesgo. En el caso de no ser posible deberá protegerse adecuadamente a una altura mínima de...

1,80

Para prevenir las caídas al mismo nivel, la pendiente máxima de las superficies no debe de ser superior al:

10%

En cuanto a las medidas preventivas respecto a las caídas de distinto nivel se encuentran:

Las zonas de paso deberán estar siempre en buen estado de aseo y libres de obstáculos

¿Qué medida preventiva no es necesaria para la eliminación de riesgos ante caídas de personal al mismo nivel?

Uso de barandillas, listón intermedio y plintos.

Cuál de la siguientes medidas preventivas no es necesaria para reducir los riesgos de pisadas sobre objetos:

Utilización de linterna para la correcta iluminación del puesto de trabajo.

Indique una medida preventiva aplicable a los choques contra objetos inmóviles

Los espacios de trabajo deben estar delimitados y señalizados.

**Se define riesgo por golpes/cortes por objetos o herramientas como:**

Situación que puede producirse ante el contacto de alguna parte del cuerpo de los trabajadores con objetos cortantes, punzantes o abrasivos

**Indica una medida preventiva, referente a la protección colectiva, en la proyección de fragmentos o partículas.**

Pantallas que aíslan el puesto de trabajo.

**En cuanto a las medidas preventivas respecto a las caídas de distinto nivel se encuentran:**

*Las zonas de paso deberán estar siempre en buen estado de aseo y libres de obstáculos*

**Indique cuál de las siguientes medidas preventivas es aplicable a minimizar las caídas de objetos en manipulación:**

Las grúas dispondrán de dispositivos sonoros que informen a las personas de su movimiento.

**¿Cuál medida preventiva no minimiza ni elimina el riesgo de golpes/cortes por objetos o herramientas?**

Mantener una postura correcta en la utilización de herramientas pesadas y/o desequilibradas.

**11. ¿Que medida preventiva individual minimiza el riesgo de lesiones por proyección de fragmentos o partículas?**

Utilización de delantales, manguitos, polainas, siempre que las proyecciones puedan alcanzar otras partes del cuerpo.

**¿Cuál medida preventiva no minimiza ni elimina el riesgo de golpes/cortes por objetos o herramientas?**

Mantener una postura correcta en la utilización de herramientas pesadas y/o desequilibradas

**¿Que medida preventiva individual minimiza el riesgo de lesiones por proyección de fragmentos o partículas?**

Utilización de delantales, manguitos, polainas, siempre que las proyecciones puedan alcanzar otras partes del cuerpo.

**¿Qué factores se toman en cuenta para la evaluación general de riesgos (cuadro 3x3)?**

Probabilidad de incidencia de accidente e impacto de accidente.

**15. Según la metodología de la investigación de accidentes, ¿A qué se le conoce como riesgo?**

Toda situación en una operación que encierra la capacidad potencial de producir una lesión o un accidente

**Según su aplicación, ¿Como se dividen las técnicas de protección?**

Técnicas de protección colectiva y técnicas de protección individual.

**Como medida preventiva se debe comprobar que las herramientas manuales cumplan con ciertas características. Cual de las siguientes no es una de ellas**

Los mangos o empuñaduras serán de dimensión pequeña en todo momento, con bordes agudos y no serán aislantes en caso necesario