

PREGUNTAS

Las preguntas que se efectúan a continuación están sujetas al Convenio de Formación STCW 95, Cuadro a-III/4, de la Organización Marítima Internacional. Las preguntas serán divididas de acuerdo a las diferentes competencias que corresponden a la “Especificación de las Normas mínimas de competencia aplicables a los marineros que formen parte de la guardia en la cámara de máquinas.”, Nivel: Apoyo.

El postulante deberá conocer en diferentes planos, fotografías, láminas y/o dibujos la maquinaria que son parte de una sala de máquinas, su funcionamiento, características, etc. Como también la nomenclatura náutica.

COMPETENCIA N° 1

Llevar a cabo una guardia normal adecuada a los deberes de un marinero que forme parte de la guardia en la cámara de máquinas.
Entender las órdenes y hacerse entender en todo cuanto se relacione con los deberes de la guardia.

- 1.- En el plano, Identifique e indique el espacio conocido como sentina
- 2.- Defina las características principales y objetivo de la sentina
- 3.- Indique procedimiento a seguir para su achique, de acuerdo al reglamento de y normativa vigente.
- 4.- En el plano, Identifique e indique el estanque conocido como estanque de decantación F.O.
- 5.- Defina que entiende por estanque de decantación F.O.
- 6.- En el plano, Identifique e indique el estanque conocido como tubo codaste
- 7.- En el plano, Identifique e indique la bomba de incendio
- 8.- En el plano, Identifique e indique el espacio conocido como botella de aire
- 9.- En el plano Identifique e indique el enfriador de aceite
- 10.-Identifique e indique en la fotografía la ubicación del Mamparo de colisión
¿A que se denomina Mamparo de colisión?
- 11.-En el Dibujo, Identifique e indique el espacio conocido como túnel del eje
- 12.-Defina e indique sus características principales y objetivos
- 13.-En el plano, Identifique e indique la maquinaria conocida como virador,
- 14.-Defina e indique sus características principales y objetivos
- 15.-En el plano, Identifique e indique la maquinaria conocida como purificador de petróleo Diesel
- 16.-En el plano, Identifique e indique la maquinaria conocida como servomotor
- 17.-Defina sus características principales componentes y objetivos
- 18.-Efectúe los procedimientos para operar el timón desde el servomotor

- 19.-En el plano, Identifique e indique la maquinaria conocida como purificador de aceite
- 20.-Bajo que principio trabaja la maquinaria auxiliar llamada Purificador
- 21.-Identifique e indique en la fotografía la ubicación del Peak de Proa
- 22.-En el plano, Identifique e indique la maquinaria conocida como generador de agua
- 23.-En el plano, Identifique e indique la bomba conocida enfriamiento de inyectores
- 24.-En el plano, Identifique e indique la bomba conocida enfriamiento de agua de chaquetas
- 25.-En el plano, Identifique e indique la bombas principales de agua de mar
- 26.-En el plano, Identifique e indique el enfriador de aceite.
- 27.-Identifique e indique entre las laminas la caldera
- 28.-Identifique e indique entre las laminas un motor de baja velocidad
- 29.-Identifique e indique entre las laminas un motor de mediana velocidad, 4 tiempos
- 30.-Identifique e indique entre las laminas el estanque de aceite sucio
- 31.-Identifique e indique entre las laminas circuito de agua de chaquetas
- 32.-Identifique e indique entre las laminas el circuito agua de mar
- 33.-Identifique e indique entre las laminas la caja de mar
- 34.-Identifique e indique entre las laminas el compresor de emergencia
- 35.-Identifique e indique entre las laminas estanque de rebose
- 36.-Identifique e indique entre las laminas el circuito de lastre
- 37.-Identifique e indique entre las laminas el circuito de sentina
- 38.-Identifique e indique entre las laminas el colector de fangos
- 39.-Señale en el dibujo del motor a explosión de cuatro tiempos la parte conocida como cilindro
- 40.-Señale en el dibujo del motor a explosión de cuatro tiempos la parte conocida como cámara de refrigeración
- 41.-Señale en el dibujo del motor a explosión de cuatro tiempos la parte conocida como escape
- 42.-Señale en el dibujo del motor a explosión de cuatro tiempos la parte conocida como pistón
- 43.-Señale en el dibujo del motor a explosión de cuatro tiempos la parte conocida como bulón de pistón
- 44.-Señale en el dibujo del motor a explosión de cuatro tiempos la parte conocida como anillos del pistón
- 45.-Señale en el dibujo del motor a explosión de cuatro tiempos la parte conocida como biela
- 46.-Señale en el dibujo del motor a explosión de cuatro tiempos la parte conocida como cojinete de biela
- 47.-Señale en el dibujo del motor a explosión de cuatro tiempos la parte conocida como cigüeñal

- 48.-Señale en el dibujo del motor a explosión de cuatro tiempos la parte conocida como eje de cigüeñal
 - 49.-Señale en el dibujo del motor a explosión de cuatro tiempos la parte conocida como cárter
 - 50.-Señale en el dibujo del motor a explosión de cuatro tiempos la parte conocida como volante de inercia
 - 51.-Señale en el dibujo del motor a explosión de cuatro tiempos la parte conocida como eje de levas
 - 52.-Señale en el dibujo del motor a explosión de cuatro tiempos la parte conocida como piñones de distribución
- Señale en el dibujo del motor a explosión de cuatro tiempos la parte conocida como levas
- Señale en el dibujo del motor a explosión de cuatro tiempos la parte conocida como rodillo
- Señale en el dibujo del motor a explosión de cuatro tiempos la parte conocida como vástago del balancín
- Señale en el dibujo del motor a explosión de cuatro tiempos la parte conocida como balancín de válvulas
- Señale en el dibujo del motor a explosión de cuatro tiempos la parte conocida como válvula de admisión
- Señale en el dibujo del motor a explosión de cuatro tiempos la parte conocida como válvula de escape
- Señale en el dibujo del motor a explosión de cuatro tiempos la parte conocida como muelles de válvula
- Señale en el dibujo del motor a explosión de cuatro tiempos la parte conocida como bujías
- Señale en el dibujo del motor a explosión de cuatro tiempos la parte conocida como carburador
- Señale en el dibujo del motor a explosión de cuatro tiempos la parte conocida como entrada de combustible
- Señale en el dibujo del motor a explosión de cuatro tiempos la parte conocida como entrada de aire
- Señale en el dibujo del motor a explosión de cuatro tiempos la parte conocida como mezcla aire-combustible
- Señale en el dibujo del motor a explosión de cuatro tiempos la parte conocida como magneto de encendido (electrodos)
- Señale en el dibujo la parte del motor principal (vertical de doble efecto) conocida como culata
- Señale en el dibujo la parte del motor principal (vertical de doble efecto) conocida como cilindro
- Señale en el dibujo la parte del motor principal (vertical de doble efecto) conocida como pistón
- Señale en el dibujo la parte del motor principal (vertical de doble efecto) conocida como vástago
- Señale en el dibujo la parte del motor principal (vertical de doble efecto) conocida

como prensa estopa

Señale en el dibujo la parte del motor principal (vertical de doble efecto) conocida como columna

Señale en el dibujo la parte del motor principal (vertical de doble efecto) conocida como cruceta

Señale en el dibujo la parte del motor principal (vertical de doble efecto) conocida como patín

Señale en el dibujo la parte del motor principal (vertical de doble efecto) conocida como corredera o guía

Señale en el dibujo la parte del motor principal (vertical de doble efecto) conocida como biela

Señale en el dibujo la parte del motor principal (vertical de doble efecto) conocida como manivela

Señale en el dibujo la parte del motor principal (vertical de doble efecto) conocida como muñón del cigüeñal

Señale en el dibujo la parte del motor principal (vertical de doble efecto) conocida como eje cigüeñal

Señale en el dibujo la parte del motor principal (vertical de doble efecto) conocida como fundación (zócalo)

Señale en el dibujo la parte del motor principal (vertical de doble efecto) conocida como válvula de distribución

Señale en el dibujo la parte del motor principal (vertical de doble efecto) conocida como caja de distribución

Señale en el dibujo la parte del motor principal (vertical de doble efecto) conocida como espejo

Señale en el dibujo la parte del motor principal (vertical de doble efecto) conocida como vástago de válvula de distribución

Señale en el dibujo la parte del motor principal (vertical de doble efecto) conocida como barra de excéntrica

Señale en el dibujo la parte del motor principal (vertical de doble efecto) conocida como excéntrica (cigüeñal ficticio)

Señale en el dibujo la parte del motor diesel conocida como válvula de admisión

Señale en el dibujo la parte del motor diesel conocida como válvula de escape

Señale en el dibujo la parte del motor diesel conocida como inyector

Señale en el dibujo la parte del motor diesel conocida como balancín

Señale en el dibujo la parte del motor diesel conocida como vástago del balancín

Señale en el dibujo la parte del motor diesel conocida como eje de camones

Señale en el dibujo la parte del motor diesel conocida como pistón

Señale en el dibujo la parte del motor diesel conocida como biela

Señale en el dibujo la parte del motor diesel conocida como eje cigüeñal

Señale en el dibujo la parte del motor diesel conocida como cigüeñal

Señale en el dibujo la parte del motor diesel conocida como cárter

Señale en el dibujo la parte del motor diesel conocida como culata

Señale en el dibujo la parte del motor diesel conocida como cámara de refrigeración

Señale en el dibujo la parte del motor diesel conocida como camisa

Señale en el dibujo la parte del motor diesel conocida como filtro de aceite

Señale en el dibujo la parte del motor diesel conocida como bomba aceite

Señale en el dibujo la parte del motor diesel conocida como suministro de aceite lubricante

Señale en el dibujo la parte del motor diesel conocida como suministro agua de refrigeración

Señale en el dibujo la parte del motor diesel conocida como descarga agua de refrigeración

Señale en el dibujo la parte conocida como eje cigüeñal

Señale en el dibujo la parte conocida como eje de empuje

Señale en el dibujo la parte conocida como eje de cola

Señale en el dibujo la parte conocida como eje intermedio

Señale en el dibujo la parte conocida como eje propulsor

Señale en el dibujo la parte conocida como bocina de la hélice

Señale en el dibujo la parte conocida como codaste proel

Señale en el dibujo la parte conocida como marco de la hélice

Señale en el dibujo la parte conocida como codaste falso o de popel

Señale en el dibujo la parte conocida como hélice

Señale en el dibujo la parte conocida como prensa de la bocina

Señale en el dibujo la parte conocida como mamparo del pique de popa

Señale en el dibujo la parte conocida como chumacera de apoyo

Señale en el dibujo la parte conocida como volante de inercia

Señale en el dibujo la parte conocida como acoplamiento

Señale en el dibujo la parte conocida como túnel

Identifique en los dibujos, la válvula de mariposa

Identifique En los dibujos, la válvula de cuña

Identifique En los dibujos, la válvula de globo

Identifique En los dibujos, la Bomba Rotatoria

Identifique En los dibujos, la Bomba de Tornillo

Identifique En los dibujos, la Bomba de Engranajes

Indique entre estas fotografías de herramientas, cual de ellas se conoce con el nombre de: llave francesa

Indique entre estas fotografías de herramientas, cual de ellas se conoce con el nombre de: llave allen

Indique entre estas fotografías de herramientas, cual de ellas se conoce con el nombre de: llave inglesa.

Indique entre estas fotografías de herramientas, cual de ellas se conoce con el nombre de: llave boca corona

Indique entre estas fotografías de herramientas, cual de ellas se conoce con el nombre de: alicate

Indique entre estas fotografías de herramientas, cual de ellas se conoce con el nombre de: llave boca boca

Indique entre estas fotografías de herramientas, cual de ellas se conoce con el nombre de: caimán

Indique entre estas fotografías de herramientas, cual de ellas se conoce con el nombre de: destornillador

Indique entre estas fotografías de herramientas, cual de ellas se conoce con el nombre de: grata

Indique entre estas fotografías de herramientas, cual de ellas se conoce con el

nombre de: chascona

Indique entre estos materiales, cual de ellos se conoce con el nombre de: juntura

Indique entre estos materiales, cual de ellos se conoce con el nombre de: empaquetadura

Indique entre estos materiales, cual de ellos se conoce con el nombre de: disco de corte

¿Qué entiende por presión?

¿Qué entiende por presión absoluta?

¿Qué entiende por presión manométrica?

¿Qué es presión atmosférica?

Si su manómetro marca 0 Kg./cm², ¿A qué presión absoluta equivale Kg./cm²?

Si su manómetro marca una presión de 1 lb./plg.². ¿A qué presión manométrica equivale en Kg./cm²?

Si su manómetro marca 1 lb./pie². ¿A qué presión manométrica equivale en Kg./m²?

¿Qué entiende por temperatura?

Si su termómetro marca 50 grados °F ¿A cuántos grados °C equivale?

Si su termómetro marca 100 grados °F ¿A cuántos grados °C equivale?

Si su termómetro marca 20 grados °F ¿A cuántos grados °C equivale?

Si su termómetro marca 50 grados °C ¿A cuántos grados °K equivale?

Si su termómetro marca 100 grados °C ¿A cuántos grados °K equivale?

Si su termómetro marca 20 grados °C ¿A cuántos grados °K equivale?

¿Cuál es el rango de operación de la temperatura de agua de chaquetas del motor principal?

¿Cuál es el rango de operación de la temperatura de aceite lubricante del motor principal?

¿Cuál es la de la temperatura de operación máxima de los gases de descarga del motor principal?

¿Cuál es el rango de operación de Presión, de las botellas de aire de partida del motor principal?

Efectúe y ponga en servicio la bomba de: lastre

Efectúe y ponga en servicio la bomba de: enfriamiento

Efectúe y ponga en servicio la bomba de: lubricación Motor Principal

Efectúe y ponga en servicio la bomba de: achique

Efectúe y ponga en servicio la bomba de: Incendio

Efectúe y ponga en servicio el Compresor Principal de Aire

Efectúe y ponga en servicio el Compresor Auxiliar de Aire

Efectúe y ponga en servicio el Purificador de Petróleo Diesel

Efectúe y ponga en servicio el Purificador de Petróleo Bunker

Efectúe y ponga en servicio el Purificador de Aceite Lubricante

Efectúe y ponga en servicio el Generador Auxiliar

Efectúe y ponga en servicio el Generador Principal

Indique entre estas fotografías de elementos de seguridad, cual de ellas se conoce con el nombre de casco, defina sus características principales y objetivos

Indique entre estas fotografías de elementos de seguridad, cual de ellas se conoce con el nombre de guantes, defina sus características principales y objetivos

Indique entre estas fotografías de elementos de seguridad, cual de ellas se conoce con el nombre de anteojos, defina sus características principales y objetivos

Indique entre estas fotografías de elementos de seguridad, cual de ellas se conoce con el nombre de zapatos de seguridad, defina sus características principales y objetivos

Indique entre estas fotografías de elementos de seguridad, cual de ellas se conoce con el nombre de cinturón de seguridad, defina sus características principales y objetivos

Indique entre estas fotografías de elementos de seguridad, cual de ellas se conoce con el nombre de protección auditiva, defina sus características principales y objetivos

Indique entre estas fotografías de elementos de seguridad, cual de ellas se conoce con el nombre de equipo de respiración autónomo, defina sus características principales y objetivos

Indique en que consiste el equipo de /respiración autónomo

Indique como se efectúa la provisión de aire en un equipo de respiración autónomo y que método es más recomendable

Que se debe controlar al equipo de respiración autónomo antes de entrar a un espacio cerrado.

Que se debe hacer antes de colocarse la mascara del equipo de respiración autónomo

Cuándo se debe abandonar inmediatamente el espacio, cuando utiliza el equipo de respiración autónomo

De que depende el consumo de aire del equipo de respiración autónomo

Indique entre estas fotografías de elementos de seguridad, cual de ellas se conoce con el nombre de oxímetro.

Defina sus características principales y objetivos

Que cantidad de oxígeno debe existir en un estanque para poder ingresar sin equipo de respiración autónomo

Si hay dentro de un estanque menos de 20,8 % de O₂, ¿Ud. puede entrar?

Indique entre estas fotografías de elementos de seguridad, cual de ellas se conoce con el nombre de explosímetro.

Para que se utiliza el explosímetro

Cuál es el elemento sensor del explosímetro

En que tipo de atmósfera no se puede utilizar el explosímetro

A que corresponde el 100 % del explosímetro

Cual es el rango de inflamación de un hidrocarburo

A que corresponde el 60 % del explosímetro en ppm

A que corresponde el 60 % del explosímetro en VHC

A que corresponde el 40 % del explosímetro en ppm

A que corresponde el 40 % del explosímetro en VHC

Indique entre estas fotografías de elementos de seguridad, cual de ellas se conoce con el nombre de Tankscope

Para que se utiliza el Tankscope

Indique entre estas fotografías de elementos de seguridad, cual de ellas se conoce con el nombre de Drager

Para que se utiliza el Drager

Como funciona el Drager

Cuál es la principal fuente de contaminación marina

Indique la normativa para prevenir la contaminación marina

Que entiende por zona especial

Que entiende por aguas sucias

Ud. puede descargar desperdicios (aguas Sucias) en un área de 0 a 4 Millas náuticas de tierra

Ud. puede descargar desperdicios (aguas Sucias) en un área de 4 a 12 Millas náuticas de tierra

Ud. puede descargar desperdicios (aguas Sucias) en un área de 12 a 25 Millas náuticas de tierra

Ud. puede descargar desperdicios (aguas Sucias) en un área mayor 25 Millas náuticas de tierra

Que entiende por Sustancias Peligrosas

Ud. puede descargar desperdicios (aguas Sucias) en un área de 0 a 12 Millas náuticas de tierra

Ud. puede descargar desperdicios (aguas Sucias) en un área de 12 a 25 Millas náuticas de tierra

Ud. puede descargar desperdicios (aguas Sucias) en un área de más de 25 Millas náuticas de tierra?

Que entiende por Sustancias Líquidas Nocivas

Ud. puede descargar desperdicios (Sustancias Líquidas Nocivas) en un área de 0 a 12 Millas náuticas de tierra?

Ud. puede descargar desperdicios (Sustancias Líquidas Nocivas) en un área de 12 a 25 Millas náuticas de tierra?

Ud. puede descargar desperdicios (Sustancias Líquidas Nocivas) en un área de más de 25 Millas náuticas de tierra?

Que entiende por Hidrocarburos

Ud. puede descargar desperdicios (Hidrocarburos) en un área de 3 a 12 Millas náuticas de tierra?

Ud. puede descargar desperdicios (Hidrocarburos) en un área más de 12 Millas náuticas de tierra?

Ud. puede descargar desperdicios (BASURA (sin plástico)) en un área de 0 a 12 Millas náuticas de tierra?

Ud. puede descargar desperdicios (BASURA (sin plástico)) en un área de 12 a 25 Millas náuticas de tierra?

Ud. puede descargar desperdicios (BASURA (sin plástico)) en un área de más de 25 Millas náuticas de tierra?

Ud. puede descargar desperdicios (PLÁSTICOS (no contaminación con comida)) en un área de 0 a 12 Millas náuticas de tierra?

Ud. puede descargar desperdicios (PLÁSTICOS (no contaminación con comida)) en un área de 12 a 25 Millas náuticas de tierra?

Ud. puede descargar desperdicios (PLÁSTICOS (no contaminación con comida)) en un área de más de 25 Millas náuticas de tierra?

Ud. puede descargar desperdicios (DESPERDICIOS (residuos de comida)) en un área de 0 a 12 Millas náuticas de tierra?

Ud. puede descargar desperdicios (DESPERDICIOS (residuos de comida)) en un área de 12 a 25 Millas náuticas de tierra?

Ud. puede descargar desperdicios (DESPERDICIOS (residuos de comida)) en un

área de más de 25 Millas náuticas de tierra?

Ud. puede descargar desperdicios (PLÁSTICOS (contaminación con comida)) en un área de 0 a 12 Millas náuticas de tierra?

Ud. puede descargar desperdicios (PLÁSTICOS (contaminación con comida)) en un área de 12 a 25 Millas náuticas de tierra?

Ud. puede descargar desperdicios (PLÁSTICOS (contaminación con comida)) en un área de más de 25 Millas náuticas de tierra?

Indique entre estas Láminas donde se encuentra el telégrafo de la máquina

Indique entre estas Láminas donde se encuentra el teléfono de la máquina

Si desea llamar a una persona que se encuentra fuera de la sala de control como lo puede hacer

Si Ud. se encuentra en la sala de máquinas y su telégrafo indica Full Ahead, ¿Qué significa?

Si Ud. se encuentra en la sala de máquinas y su telégrafo indica Half Ahead, ¿Qué significa?

Si Ud. se encuentra en la sala de máquinas y su telégrafo indica Slow Ahead, ¿Qué significa?

Si Ud. se encuentra en la sala de máquinas y su telégrafo indica Dead Slow Ahead, ¿Qué significa?

Si Ud. se encuentra en la sala de máquinas y su telégrafo indica Stop Engine.

Si Ud. se encuentra en la sala de máquinas y su telégrafo indica Dead Slow Astern, ¿Qué significa?

Si Ud. se encuentra en la sala de máquinas y su telégrafo indica Slow Astern, ¿Qué significa?

Si Ud. se encuentra en la sala de máquinas y su telégrafo indica Half Astern, ¿Qué significa?

Si Ud. se encuentra en la sala de máquinas y su telégrafo indica Full Astern, ¿Qué significa?

Si Ud. se encuentra en la sala de máquinas y su telégrafo indica Emergency Full, ¿Qué significa?

Si Ud. se encuentra en la sala de máquinas y su telégrafo indica Stand by Engine, ¿Qué significa?

Si a Ud. le indican del puente vía telefónica Finished with engines ¿Qué significa?

Si Ud. se encuentra en la sala de Máquinas y escucha dos sonidos acompañado de una luz ¿Qué significa?

Si Ud. se encuentra en la sala de Máquinas y escucha sonidos continuos no agudos ¿Qué significa?

Si Ud. se encuentra en la sala de Máquinas y escucha sonidos continuos agudos ¿Qué significa?

Si Ud. se encuentra en la sala de Máquinas y escucha sonidos continuos de su generador y éste se detiene ¿Qué significa?

Si Ud. se encuentra en la sala de Máquinas y escucha sonidos de una sirena acompañados de una baliza ¿Qué significa?

Si Ud. se encuentra en Puerto y escucha la alarma general intermitente, ¿a que zafarrancho corresponde?

Si Ud. se encuentra en Puerto y escucha la alarma general continua, ¿a que zafarrancho corresponde?

Si Ud. se encuentra en Navegación y escucha la alarma general intermitente, 7 pitazos cortos y uno largo, ¿a que zafarrancho corresponde?

Si Ud. se encuentra en Navegación y escucha la alarma general continua, varios pitazos cortos, ¿a que zafarrancho corresponde?

Si Ud. se encuentra en Navegación y escucha la alarma general continua, más dos pitazos cortos y uno largo y se avisa por comunicador, ¿a que zafarrancho corresponde?

De acuerdo al Convenio Internacional para la Seguridad de la Vida Humana en el Mar, SOLAS 1974, las alarmas podrán ser clasificadas básicamente en:

COMPETENCIA N° 2

Realizar la guardia de calderas. Mantener los niveles de agua y las presiones de vapor correctos

¿Cuál es el nombre del dispositivo o maquinaria auxiliar para generar vapor en una nave mercante?

Identifique e indique entre las laminas la caldera

Que debe hacer antes de encender una caldera

Una caldera de puerto inicialmente se enciende con que combustible

¿Cuál es el rango de temperatura del combustible HFO para ser utilizado en el quemador de una caldera?

De acuerdo a la figura PICTURE MD84, ¿Cuál es el rango de exceso de Oxígeno en el quemador de la Caldera de Puerto?

Que indica el humo negro de los gases de una caldera

Que indica el humo blanco de los gases de una caldera

Cuál es el nombre que recibe la caldera que utiliza los gases de descarga del motor principal

Indique los dispositivos de seguridad con que cuenta una Caldera

¿Que alimenta con el vapor generado en su caldera?

Indique el procedimiento para poner en servicio una caldera

Que entiende por embancar una caldera

Que entiende por vaporización

Que entiende por evaporación

Que entiende por ebullición

Que entiende por Calor Latente

Que entiende por Calor Sensible

COMPETENCIA N° 3

Hacer funcionar el equipo de emergencia y aplicar los procedimientos de emergencia.

Indique cada cuánto tiempo debe efectuar mantención a una batería de su nave
Que parámetros verifica en la batería y cada cuanto tiempo.

Que cuidados debe tener al rellenar los vasos de la batería.

Se puede fumar dentro de la sala de baterías, ¿Por qué?

Que parámetros verifica en la puesta en servicio de un motor de un bote salvavidas.

Cuál es la frecuencia de inspección del motor de un Bote salvavidas.

Que parámetros verifica en la puesta en servicio de una bomba de incendio de emergencia.

Cuál es la frecuencia de inspección de una bomba de incendio de emergencia.

Que parámetros verifica al poner en servicio un compresor de aire de emergencia.

Cuál es la frecuencia de inspección de un compresor de aire de emergencia

Indique cuántas salidas debe tener una sala de máquinas.

Si hay un incendio en su sala de máquinas, que debe hacer.

En caso de naufragio que debe hacer en caso de estar en la sala de máquinas

Por qué debe conocer bien sus vías de acceso o abandono

Indique el plano de seguridad de lucha contra incendio

Que entiende por fuego

Que entiende por temperatura de inflamación

Que entiende por temperatura de ignición

Que entiende por temperatura de ignición espontánea

Que entiende por corriente estática

Como se genera la corriente estática

Que entiende por triangulo del fuego

Cómo se transmite el calor

Indique a que clase de incendio corresponde: blanco

Indique a que clase de incendio corresponde: No deja residuo, humo negro

Indique a que clase de incendio corresponde: Deja residuo, humo negro

Indique a que clase de incendio corresponde: Deja residuo, humo amarillo

Que agente extintor utilizaría para un incendio Clase "A"

Que agente extintor utilizaría para un incendio Clase "B"

Que agente extintor utilizaría para un incendio Clase "C"

Que agente extintor utilizaría para un incendio Clase "D"

Indique si el agente extintor es excelente, bueno, deficiente o no sirve para las siguientes clases de incendio:

Agente extintor: Agua a Chorro

Clase de incendio: "A" Madera, papel

Agente extintor: Agua a Chorro

Clase de incendio: "B" Combustible Líquido

Agente extintor: Agua a Chorro

Clase de incendio: "C" Eléctrico

Agente extintor: Agua Pulverizada

Clase de incendio: "A" Madera, papel

Agente extintor: Agua Pulverizada

Clase de incendio: "B" Combustible Líquido

Agente extintor: Agua Pulverizada

Clase de incendio: "C" Eléctrico

Agente extintor: Espuma Química

Clase de incendio: "A" Madera, papel

Agente extintor: Espuma Química

Clase de incendio: "B" Combustible Líquido

Agente extintor: Espuma Química

Clase de incendio: "C" Eléctrico

Agente extintor: Espuma Mecánica

Clase de incendio: "A" Madera, papel

Agente extintor: Espuma Mecánica

Clase de incendio: "B" Combustible Líquido

Agente extintor: Espuma Mecánica

Clase de incendio: "C" Eléctrico

Agente extintor: Polvo Químico

Clase de incendio: "A" Madera, papel

Agente extintor: Polvo Químico

Clase de incendio: "B" Combustible Líquido

Agente extintor: Polvo Químico

Clase de incendio: "C" Eléctrico

Agente extintor: CO₂

Clase de incendio: "A" Madera, papel

Agente extintor: CO₂

Clase de incendio: "B" Combustible Líquido

Agente extintor: CO₂

Clase de incendio: "C" Eléctrico