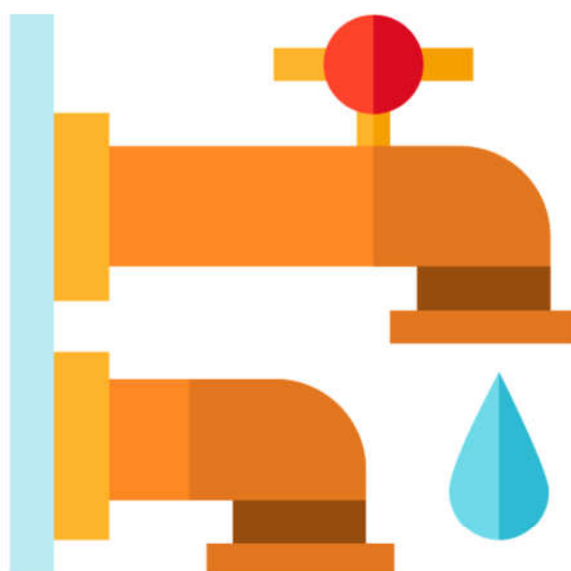


- TEST -

tutemario

Test Oposiciones

TEST GENERAL
PARA OPOSICIONES
OFICIAL DE
FONTANERÍA



ENA

editorial

TEST OPOSICIONES FONTANERÍA

EDITORIAL ENA

ISBN: 978-84-124318-9-6

DOCUMENTACIÓN PARA OPOSICIONES

DEPÓSITO LEGAL SEGÚN REAL DECRETO 635/2015

PROHIBIDO SU REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL SIN PERMISO DE EDITORIAL ENA

INTRODUCCIÓN:

Vamos a desarrollar en este libro el temario solicitado para las oposiciones de cualquier convocatoria para FONTANERÍA ya sea oficiales o ayudantes. Se han seleccionado 4 temas legislativos y varios temas específicos del oficio, después de una selección de convocatorias de toda España.

El temario total que vamos a estudiar es el siguiente:

TEMARIO COMÚN

- 1.- La Constitución española de 1978. Concepto, características y contenido. Derechos y libertades públicas.
- 2.- El Régimen Local Español. El Municipio: Organización y competencias. La Provincia: Organización y competencias.
- 3.- El personal al servicio de las Entidades Locales: Concepto y clases. Derechos, deberes e incompatibilidades.
- 4.- Ley 31/1995, de Prevención de Riesgos Laborales. Disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización de equipos de trabajo.

TEMARIO ESPECÍFICO:

TEMARIO ESPECÍFICO:

- 1.- NORMATIVAS
- 2.- INSTALACIONES: CLASES DE INSTALACIONES Y ELEMENTOS DE DISTRIBUCIÓN
- 3.- HERRAMIENTAS
- 4.- MATERIALES: TUBERIAS, VÁLVULAS Y SOLDADURAS
- 5.- DEFINICIONES
- 6.- REPARACIONES Y AVERÍAS MÁS FRECUENTES
- 7.- NORMATIVA DEL CÓDIGO TÉCNICO DE EDIFICACIÓN
- 8.- PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE
- 9.- CALEFACCIÓN: TIPOS DE CALEFACCIÓN. NORMAS GENERALES DE CALEFACCIÓN. COMBUSTIBLES.
- 10.- MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DE FONTANERÍA
- 11.- SISTEMAS DE RIEGO

ÍNDICE:

INTRODUCCIÓN:	4
ÍNDICE:.....	5
TEST TEMARIO COMÚN	6
1.- LA CONSTITUCIÓN ESPAÑOLA DE 1978. CONCEPTO, CARACTERÍSTICAS Y CONTENIDO. DERECHOS Y LIBERTADES PÚBLICAS.	6
2.- EL RÉGIMEN LOCAL ESPAÑOL. EL MUNICIPIO: ORGANIZACIÓN Y COMPETENCIAS. LA PROVINCIA: ORGANIZACIÓN Y COMPETENCIAS.	25
3.- EL PERSONAL AL SERVICIO DE LAS ENTIDADES LOCALES: CONCEPTO Y CLASES. DERECHOS, DEBERES E INCOMPATIBILIDADES.	41
4.- LEY 31/1995, DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. DISPOSICIONES MÍNIMAS DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA UTILIZACIÓN DE EQUIPOS DE TRABAJO.	62
TEST PARTE ESPECÍFICA FONTANERÍA	80
SOLUCIONARIO	167

- b) de sitio
- c) de excepción o de sitio
- d) de alarma, de excepción o de sitio

118. El derecho del detenido a ser informado inmediatamente, así como su derecho a tener abogado:

- a) podrá suspenderse cuando se declare el estado de excepción
- b) podrá suspenderse cuando se declare el estado de sitio
- c) podrá suspenderse cuando se declare el estado de excepción o de sitio
- d) no podrá suspenderse en ningún caso

119. El derecho de asociación:

- a) podrá suspenderse cuando se declare el estado de excepción
- b) podrá suspenderse cuando se declare el estado de sitio
- c) podrá suspenderse cuando se declare el estado de excepción o de sitio
- d) no podrá suspenderse en ningún caso

120. Para suspender los derechos fundamentales de forma individual:

- a) se necesita intervención administrativa
- b) se necesita intervención judicial
- c) se necesita autorización judicial
- d) se necesita autorización administrativa o judicial

121. De acuerdo el artículo 55 de la Constitución Española, ¿Cuál de los siguientes derechos podrá ser suspendido cuando se acuerde la declaración del estado de excepción?

- a) Derecho de toda persona detenida a ser informada de forma inmediata, y de modo que le sea comprensible, de sus derechos y de las razones de su detención, no pudiendo ser obligada a declarar.
- b) Derecho a la libertad ideológica, religiosa y de culto de los individuos y las comunidades.
- c) Derecho a la libertad política y religiosa de las personas y comunidades.
- d) Derecho de los trabajadores y empresarios a adoptar medidas de conflicto colectivo.

(Examen Subalternos Galicia 2021)

- b) el número de delegados de prevención es 4 en las empresas con más de 4.000 trabajadores.
- c) el número de delegados de prevención es 8 en las empresas con más de 4.000 trabajadores.
- d) el número de delegados de prevención es 5 en las empresas con más de 4.000 trabajadores.

352. ¿Cuántos Delegados de Prevención deberá tener una empresa con 3401?

trabajadores?

- a) 4 delegados
- b) 5 delegados
- c) 6 delegados
- d) 7 delegados

353. Artículo 37: El tiempo dedicado a la formación los Delegados de Prevención:

- a) no será considerado como tiempo de trabajo a todos los efectos y su coste podrá recaer sobre los Delegados de Prevención.
- b) no será considerado como tiempo de trabajo a todos los efectos y su coste no recaerá sobre los Delegados de Prevención
- c) será considerado como tiempo de trabajo a todos los efectos y su coste no podrá recaer en ningún caso sobre los Delegados de Prevención
- d) será considerado como tiempo de descanso y su coste no podrá recaer en ningún caso sobre los Delegados de Prevención.

354. Según el artículo 39, El Comité de Seguridad y Salud, en el ejercicio de sus competencias: (indica la respuesta incorrecta)

- a) Conocer cuántos documentos e informes relativos a las condiciones de trabajo sean necesarios para el cumplimiento de sus funciones, así como los procedentes de la actividad del servicio de prevención, en su caso.
- b) Conocer directamente la situación relativa a la prevención de riesgos en el centro de trabajo, realizando a tal efecto las visitas que estime oportunas.
- c) Conocer directamente la situación relativa a la prevención de riesgos en el centro de trabajo, sin tener que realizar ninguna visita para ello.

d) UNE-EN 13284-2002

727. El número mínimo de horas del curso de Conocimientos específicos de instalaciones térmicas en edificios será de:

- a) 270 horas (130 horas de temas teóricos + 140 horas de temas prácticos)
- b) 270 horas (100 horas de temas teóricos + 170 horas de temas prácticos).
- c) 270 horas (120 horas de temas teóricos + 150 horas de temas prácticos).
- d) 270 horas (150 horas de temas teóricos + 120 horas de temas prácticos).

728. Los criterios de aplicación en edificios existentes serán:

- a) No empeoramiento
- b) Flexibilidad
- c) Reparación de daños
- d) Todas las anteriores respuestas son correctas

729. El tendido de las tuberías de agua fría debe hacerse de tal modo que no resulten afectadas por los focos de calor y por consiguiente deben discurrir siempre separadas de las canalizaciones de agua caliente (ACS o calefacción) a una distancia, como mínimo de:

- a) 10 cm
- b) 20 cm
- c) 4 cm
- d) 1 cm

730. Las tuberías deben ir por debajo de cualquier canalización o elemento que contenga dispositivos eléctricos o electrónicos, así como de cualquier red de telecomunicaciones, guardando una distancia en paralelo de al menos:

- a) 50 cm
- b) 30 cm
- c) 20 cm
- d) 80 cm

731. Las tuberías con respecto a las conducciones de gas se guardará al menos una distancia de:

- a) 3 cm
- b) 6 cm