

OPE  
2007



2007ko  
LEP

COPE Puesto/s

**B-6004**

**ARQUITECTO/A TÉCNICO/A**

*Ejercicio: 1 Prueba: 2*

**CUESTIONARIO DE PREGUNTAS**

***Tiempo máximo: 120 min.***

MODELO / EREDUA:

**A**

- No abra el cuadernillo hasta que se le indique.
- A la finalización de la prueba puede llevarse este impreso.
- Compruebe, en su caso, el valor asignado a cada pregunta.
- Asegúrese de que se recoge su tarjeta de identificación personal.
- Asegúrese que ha recogido el resguardo (parte inferior izquierda del impreso de lectura óptica).
- Asegúrese que se grapan conjuntamente la hoja de lectura óptica, el impreso de portada y las hojas con sus respuestas.

Gracias por su colaboración

Pregunta	Valor	Redacción pregunta
<b>1</b>	1,00	Según el R.D. 1627/1997 sobre disposiciones de Seguridad y Salud en las obras de construcción: ¿Que documento ha de acompañarse a la comunicación de apertura del centro de trabajo y quien lo aprueba previamente?
<b>2</b>	1,00	Según el R.D. 1627/1997 sobre disposiciones de Seguridad y Salud en las obras de construcción:¿En que supuestos de proyectos de obras bastará con elaborar un estudio básico de seguridad y salud?
<b>3</b>	0,80	Según la NBE-CA-88 en los locales de reposo de edificios residenciales: ¿Cuál es el aislamiento global mínimo a ruido aéreo que deben proporcionar las fachadas y cual los elementos separadores horizontales de usuarios distintos?
<b>4</b>	1,00	Explicar esquemáticamente los documentos y el procedimiento, según el art. 3 del Anejo 5 del Decreto 68/2000, de 11 de abril, sobre Normas Técnicas de Accesibilidad, en los casos de imposibilidad de adaptación de algún elemento en las obras de reforma, ampliación o modificación.
<b>5</b>	1,00	Relacionar todos los equipos e instalaciones de protección contra incendios que contempla el CTE en su DB-SI.
<b>6</b>	1,00	¿Qué riesgos contempla el CTE en su DB-SU de seguridad de utilización?
<b>7</b>	1,00	Explicar de forma resumida la función de una instalación solar fotovoltaica y la de un captador solar térmico, según el CTE en su DB-HE de Ahorro de Energía.
<b>8</b>	1,00	¿Qué exigencias básicas de salubridad contempla el CTE en su DB-HS?
<b>9</b>	1,00	Definir que es el precio de ejecución material de una unidad de obra y enumerar los costos directos y los costos indirectos.
<b>10</b>	1,00	¿Cómo se calcula el presupuesto base de licitación de una obra partiendo del presupuesto de ejecución material de la obra?
<b>11</b>	1,20	Enumerar los posibles tipos de grietas o roturas lineales que se pueden presentar en fachadas de fábrica o de piedra y enumerar las posibles causas de cualquier tipo de grieta (no es necesario asociar las grietas con las causas, solo enumerar).
<b>12</b>	0,80	¿A que es debido comúnmente la salida de aguas rojizas en los puntos de consumo de una instalación de agua fría o caliente? y ¿cuales son sus posibles causas?
<b>13</b>	1,20	¿En que consiste una prueba hidrostática y a que elementos de una edificación es obligatorio realizarla?
<b>14</b>	1,20	Enumerar las partes principales de la instalación eléctrica de cualquier edificio con suministro externo, desde la conexión a la red exterior hasta los puntos de consumo.
<b>15</b>	0,80	Enumerar las distintas clases de suelo y sus categorías.
<b>16</b>	1,00	Definir que es un solar según a legislación vigente.
<b>17</b>	1,00	Enumerar las distintas clases de planes e instrumentos de ordenación urbanística.
<b>18</b>	1,00	Enumerar al menos 5 supuestos en los que para el planeamiento pormenorizado se deben y pueden redactar planes especiales según la legislación vigente en materia de suelo.
<b>19</b>	1,00	¿Cuándo es procedente técnicamente declarar el estado de ruina de una edificación en función del coste de las obras de rehabilitación? y ¿Quién puede declarar legalmente el estado de ruina de una edificación, según la legislación vigente?
<b>20</b>	1,00	Enumerar los actos sujetos a licencia urbanística, según la legislación vigente.