



*formación para*  
**ARQUITECTURA TÉCNICA**

¡ síguela por internet !

**JORNADA TÉCNICA:**

**IMPORTANCIA DE LA  
VENTANA EN LA PIEL DEL  
EDIFICIO**



**Ponente: D. PABLO MARTÍN HERNANZ**

21 de FEBRERO de 2018

de 16:00 a 18:00h

**GABINETE TÉCNICO DEL C.O.A.A.T. DE GIPUZKOA**  
Pº Árbol de Gernika 23 – Donostia San Sebastián

ORGANIZADO POR



COLABORA



## OBJETIVOS

La ventana es un elemento clave en la piel de los edificios. Sus características condicionan el funcionamiento de las fachadas en todos sus aspectos: aislamiento térmico, aislamiento acústico, permeabilidad, así como en para el aprovechamiento de la luz natural, el control solar u otros aspectos como la seguridad o la gestión del mantenimiento.

El objetivo de la jornada es incidir en los elementos claves de las ventanas, desde un punto de vista prestacional, así como de la documentación que debe acompañar al producto, sin olvidar aspectos tan relevantes como la fase de instalación de las ventanas y su posterior uso y mantenimiento.

Se comentarán además las últimas novedades sobre la próxima actualización del Documento Básico de Ahorro de Energía del Código Técnico de la Edificación en relación a los huecos y los criterios que se establecen en la norma de instalación de ventanas UNE 85219:2016.

## PROGRAMA

1.- **Prescripción de ventanas:** prestaciones técnicas de las ventanas (características exigidas en el CTE y otras características no incluidas en el CTE).

Manual práctico de prescripción y recepción de ventanas en obra

2.- Documentación a entregar con el producto

**Marcado CE de ventanas**

**Etiqueta de Eficiencia Energética de Ventanas**

Otra documentación (marcas voluntarias de calidad)

3.- **Protección solar** (aspectos relevantes y productos, su influencia en la ventana)

Manual de Protección Solar

4.- La importancia de la **correcta instalación** de las ventanas

Norma UNE de colocación (UNE 85219. Ventanas. Colocación en obra)

5.- **Patologías más habituales** relacionadas con las ventanas

6.- **Uso y mantenimiento** de las ventanas  
Gestión dinámica del control solar

**PONENTE**

**PABLO MARTÍN HERNANZ**

- Ingeniero industrial
- Director de ASEFAVE, Asociación Española de Fabricantes de Fachadas Ligeras y Ventanas

<b>FEBRERO</b>						
<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sábado</b>	<b>domingo</b>
			<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>
<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>
<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>				

**de 16:00 a 18:00h**

**2 HORAS LECTIVAS**

**PRECIO COLEGIADOS: 15 €**

**PRECIO NO COLEGIADOS: 30 €**

Las bajas deberán ser comunicadas como mínimo 3 días antes del curso

**PLAZAS LIMITADAS:** Es necesario inscribirse previamente.

**Fecha límite de inscripción: 16 de FEBRERO a las 13:00 horas.**

**-PARA INSCRIBIRTE PONTE EN CONTACTO CON TU COLEGIO-**