



[1]

**Abierto el período
para presentar
comunicaciones**

Imatge:

© Col·legi d'Arquitectes de Catalunya (COAC)

Desde hace treinta y siete años, la *Agrupació d'Arquitectes per a la Defensa i la Intervenció en el Patrimoni Arquitectònic* (AADIPA) organiza las Jornadas Internacionales sobre la Intervención en el Patrimonio Arquitectónico.

Este año, **del 17 al 20 de diciembre, se celebrará la XXXVIII edición**, con el título *Arquitectura tradicional: esencia o forma*.

El objetivo de este Curso será el análisis en profundidad de la complejidad que lleva la intervención de un patrimonio con un carácter tan destacado por su componente identificador como es el patrimonio tradicional. Este patrimonio es una importante referencia de cualquier sociedad. A pesar de hablar de arquitectura, este concepto comprende también otros ámbitos de conocimiento dado que la construcción admite una interpretación cultural en diversas dimensiones: productiva, social, gestión del territorio... Tantas como la propia complejidad de cada grupo humano.

Para lograr estos objetivos, contaremos con la aportación de especialistas tanto locales como

internacionales, pertenecientes a los diferentes ámbitos profesionales relacionados con el tema, que nos expondrán sus experiencias.

Además, **podéis participar en las Jornadas mediante la presentación de comunicaciones** [2] según las condiciones establecidas consultables en la página **web del Curso** [3]. Las comunicaciones se pueden presentar **hasta el 20 de junio de 2015**.

17/06/2015

Tornar [4]

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya : <http://www.coac.arquitectes.cat/es/content/abierto-el-per%C3%ADodo-para-presentar-comunicaciones>

Links:

[1] <http://www.coac.arquitectes.cat/es/content/abierto-el-per%C3%ADodo-para-presentar-comunicaciones>

[2] <http://www.coac.arquitectes.cat/ca/aadipa-xxxviiiicurset-comunicacions>

[3] <http://www.coac.arquitectes.cat/ca/aadipa-xxxviiiicurset-presentacio>

[4] <http://www.coac.arquitectes.cat/es/javascript%3Ahistory.back%281%29>