

COIBRECOPA

Andalucía Transversal y el Instituto Andaluz de Patrimonio Histórico participan en el COIBRECOPA 2015 los días 7, 8 y 9 de Octubre en La Plata, Argentina.



El objetivo de este **4to. Congreso Iberoamericano y XII Jornada “Técnicas de Restauración y Conservación del Patrimonio”**, continuidad de las realizadas por el **LEMIT** desde el año 2002, es lograr una mayor interacción entre las capacidades disponibles en el sistema Científico-Tecnológico, tanto de Argentina como de los países de Iberoamérica, y visualizar las posibles líneas de acción, en particular, investigaciones cooperativas entre los distintos países, fundamentalmente, para la conformación de grupos multidisciplinarios que puedan abordar integralmente la problemática de la Restauración y Conservación de los Bienes Patrimoniales. Esta reunión científica tiende a difundir los conocimientos desarrollados y/o aplicados en la restauración del patrimonio, tanto en trabajos de laboratorio como en experiencias de campo.

Como parte del Congreso, especialistas de reconocido prestigio internacional dictarán Conferencias sobre temas específicos. Además, se han programado actividades pre y pos Congreso.

En las Sesiones técnicas se abordarán las siguientes temáticas:

- 1.- Aspectos teóricos, históricos, legales, económicos y tecnológicos de la restauración y conservación de bienes patrimoniales. Gestión del Patrimonio. Planificación y Gestión sostenible de los Paisajes.
- 2.- Conservación y restauración de Bienes Patrimoniales: Pinturas, Cueros, Maderas, Textiles y Objetos de Metal, Rocas Ornamentales. Vitrales. Piezas Arqueológicas. Biodeterioro. Técnicas de intervención sobre distintos sustratos.
- 3.- Morteros de cal, materiales cálcicos y cementicios. Evaluación de

propiedades y caracterización tecnológica. Mampostería de ladrillos. Patologías y Refuerzo.

5.- Patrimonio Urbano, Rural, Industrial y Religioso. Cementerios Patrimoniales. Técnicas de Limpieza y de Conservación. Intervenciones en construcciones con patologías estructurales. Aplicación de refuerzos. Sostenibilidad del patrimonio construido (Iluminación, ventilación, climatización, etc.).

6.- Patrimonio Moderno. Obras de Ingeniería en Hormigón Armado. Técnicas de evaluación y conservación. Problemática de durabilidad, corrosión de la armadura y sostenibilidad.

Descarga aquí el programa.