RAFAEL CAPUZ LLADRÓ 14/04/1950 DNI 19442772K Arquitecto Técnico (04/02/1975). Licenciado en Bellas Artes (31/07/1996) Doctor por la UPV (13/01/2004)

Profesor Titular de Universidad del Departamento de Construcciones Arquitectónicas de la Universidad Politécnica de Valencia.

Ha Impartido docencia en las asignaturas de Materiales de Construcción y Ensayos y en Patología y Mantenimiento de Edificios

Subdirector Jefe de Estudios de EUAT de la UPV (1986-98)

Director de la ETSIE anteriormente EUAT de la UPV (1998-2009).

Colaboro en la creación de la Escuela de Arquitectura Técnica de Cuenca (1993-1998)

Miembro del Grupo de Investigación del "Patrimonio Cultural" del Departamento de Construcciones Arquitectónicas de la UPV

Miembro del Patronato del Instituto Valenciano de la Edificación

Miembro de la Fundación Centro Internacional para la Conservación del Patrimonio CICOP.

Ejerciendo la Profesión de Arquitecto Técnico de 1975-1985 como Profesional liberal y de 1985-2010 mediante Convenio

Tiene diversas publicaciones docentes y de Investigación, Ponencia en Congresos y artículos de Investigación, especializado en maderas en las Técnicas no destructivas para la determinación de sus características.

"Materiales Orgánicos: Maderas" ISBN 84-9707-839-9

Tesis Doctoral: "Métodos de Ensayos No Destructivos para la estimación de las Propiedades Físicas y Mecánicas de las maderas".

Ha participado en Proyectos de Investigación en Convocatorias Públicas, así como en Contratos de Investigación con Empresas y/o Administraciones

De las diferentes obras de rehabilitación en las que ha participado como investigador y Técnico especialista, destacar especialmente:

- Naves Cros. Realizando La Evaluación de la Madera Estructural para la Consolidación y Rehabilitación. El Informe de los Tratamientos Curativos y de Protección contra los Agentes Xilófagos aplicados a la madera y el Control de los Trabajos de Ejecución de la Estructura.
- 2. La Lonja de Valencia. Estudio de las Propiedades Mecánicas de las vigas del Consulado del Mar. Utilizando las Técnicas del Resistografo y Ultrasonidos. El Estudio del estado de las piezas de madera de la cubierta del Consulado del Mar. Y El Estudio del estado de las piezas de madera de la cubierta del Salón Columnario. Utilizando también las Técnicas del Resistografo y Ultrasonidos

Como miembro del Grupo de Investigación ha colaborado en el Proyecto de Integración de Técnicas Avanzadas No Destructivas de Evaluación de Madera Estructural en la Rehabilitación y Conservación de Edificios Patrimoniales (BIA2008-00342)

Fdo. Rafael Capuz Lladró