

AZIDRAS CONSULTORES ARQUITECTOS

AZIDRAS CONSULTORES S.L.



EQUIPO

JAVIER SARDIZA ASENSIO

- Arquitecto por la Universidad Politécnica de Madrid en las especialidades de Edificación y Urbanismo (1982)
- Colegiado 6.416 del Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid
- Profesor Asociado de la ETSAM-UPM en la asignatura de Oficio del Arquitecto-Arquitectura Legal
- Profesor en Masters y Cursos de Especialización en Actividad Pericial Valoraciones y otros
- Miembro del Grupo de Investigación sobre Regulación y Costes de la Construcción del Departamento de Construcción y Tecnología Arquitectónicas de la ETSAM-UPM
- Autor de la Guía del Arquitecto Perito (ED. COAM)
- Miembro de la Lista Oficial de Peritos Judiciales del COAM
- Miembro de la Lista de Peritos Tasadores (Tasaciones Periciales Contradictorias) y de consumo del COAM
- Co-Director del Área Pericial de los Cursos de Formación del Instituto Arquitectura-COAM

TERESA MIRANDA MACÍAS.

- Arquitecto por la Universidad Politécnica de Madrid en la especialidad de Urbanismo
- Colegiada 13.285 del Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid
- Profesor de Proyectos en Escuela de Diseño Interior

JORGE MARTÍN GARCÍA-CHECA

- Arquitecto por la Universidad Politécnica de Madrid
 - Colegiado 13.326 del Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid
 - Master en Dirección Integrada de Proyectos por la UPM
- Número de empleados:3

ACTIVIDADES

- Peritaciones judiciales
- Informes y dictámenes periciales
 - Patología de la construcción
 - Valoración de Obras y Reparaciones
 - Valoraciones Urbanísticas y Expropiatorias
 - Inspección Técnica de Edificios
- Rehabilitación y Restauración de Edificios
- Redacción de Proyectos y Dirección de Obras

Ámbito de actuación: nacional

Idiomas de trabajo: castellano e inglés

Inicio de actividad: 1983



AZIDRAS CONSULTORES, S.L.
ARQUITECTOS

INFO

AZIDRAS

Plaza Reyes Magos, 12, 1º C - 28007 Madrid
Tel./fax 914 334 411 - Móvil 619 243 637

Horario: lunes a viernes de 9h. a 14h. y de 16h. a 20h.
arquitectura@azidras.com
www.arquitecturapericial.com