



INFORMACIÓN LOPD COLEGIADOS COACYLE

De acuerdo con lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999 de Protección de Datos de Carácter Personal le informamos de que sus datos personales serán incorporados a un fichero con la finalidad de gestionar su relación con el colegio y su condición de colegiado, así como para **(tache la casilla correspondiente en caso de NO estar de acuerdo)**:

-El envío por cualquier medio, incluido los electrónicos, de promociones y ofertas relativas a productos y servicios ofrecidos por empresas con las que tenemos acuerdos de colaboración

Con la autorización de difusión consiente expresamente al colegio a que sus datos exclusivamente profesionales (nombre, título, profesión, actividad, grado académico, dirección e indicación de su pertenencia al grupo) sean publicados en nuestra página web como fuente accesible al público. Sus datos personales publicados en nuestra web no podrán ser utilizados, por terceros, para fines de publicidad o prospección comercial. El colegio no será responsable del uso ilícito que terceros puedan hacer de los datos publicados en la página web del colegio. Rellenar por favor los datos profesionales que quieren que sean publicados como fuente accesible al público, según el Art. 7 del RD 1720/2007, Reglamento de desarrollo de la Ley Orgánica 15/1999.

Asimismo, le informamos de que sus datos podrán ser cedidos al Consejo Superior de Colegios de Arquitectos de España pasando a formar parte de una base de datos de acceso permitido a todos los Colegios Profesionales de Arquitectos a nivel nacional para la correcta gestión de su situación colegial.

Para el ejercicio de sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición deberá dirigirse al responsable del fichero, COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE CASTILLA Y LEON ESTE, en la dirección: C/ Miguel Iscar 17-2º Derecha – 47001 Valladolid.

Firmado: D/Dña. _____ Colegiado nº _____

Colegio Profesional _____

Dirección Profesional _____ DNI nº _____

e-mail _____ Teléfono/s _____

Fecha y firma: _____