

Santiago 9 / 5º
47001 ValladolidTel. 983 344 244
administracion@coavalladolid.com

WWW.COAVALLADOLID.COM

CURSO CYPECAD MEP versión 2022: "INSTALACIONES DEL EDIFICIO I – Viv. unifamiliares"**DATOS ALUMNO**

Apellidos

Nombre

Col. número Profesión

Teléfono E-mail
(obligatorio)

DATOS FACTURA (si es distinto al alumno)

CIF/NIF

Razón social

Dirección

Código Postal Población

MATRÍCULA

<input type="checkbox"/> Colegiados COAVA y alumnos UVA.	120,00 € (IVA no incluido)
<input type="checkbox"/> Otros	150,00 € (IVA no incluido)

ORDEN DE DOMICILIACIÓN: El importe de la matrícula que gire a mi nombre el Colegio de Arquitectos de Castilla y León Este / Demarcación de Valladolid, será **chargado en la cuenta bancaria que se indica a continuación:**

ENTIDAD

TITULAR C.C.C.

Código Bancario – IBAN (24 dígitos):

NÚMERO DE CUENTA **IBAN**

De conformidad con la Ley Orgánica 15/99 de 13 de Diciembre, de Protección de Datos de carácter personal, se informa que los datos recabados a través de este formulario tienen como finalidad la inscripción en los Cursos gestionados por el Colegio Oficial de Arquitectos de Castilla y León Este / Demarcación Valladolid, que a esta información tendrá acceso el Colegio Oficial de Arquitectos de Castilla y León Este / Demarcación Valladolid, el Colegio Oficial de Arquitectos de Castilla y León Este, el Consejo Superior de los Colegios de Arquitectos de España y los estamentos públicos y privados oportunos necesarios para el eficaz desempeño de sus atribuciones y el cumplimiento de su objeto.

Le informamos de la posibilidad de ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y especificación de las finalidades para las que se autoriza el uso de sus datos, en los términos establecidos en la legislación vigente, que podrá hacer efectivos dirigiéndose al Colegio Oficial de Arquitectos de Castilla y León Este / Demarcación Valladolid a través de correo electrónico en administracion@coavalladolid.com o bien en la dirección del encabezamiento.

Valladolid, a de de El alumno