



Tribuna Jurídica– Aliter

Martes, 19 de marzo de 2013 a las 10:00 horas

Sede de Aliter (C/ Maestro Ripoll 18)

Colonia El Viso - Madrid



INVITADA:

D^a. Sonia Gumpert Melgosa

Decana del Ilustre Colegio de Abogados de Madrid



ILUSTRE
COLEGIO
DE ABOGADOS
DE MADRID

Colabora:



Aforo Limitado

Inscripción e Información

Precio de inscripción: 25 Euros - Exento de IVA

Esta cuota incluye: La asistencia a la conferencia y al cóctel.

Modalidades de pago:

- Transferencia bancaria a ALITER, Escuela Internacional de Negocios, S.L. - Nº Cuenta: 0075.0080.10.0601302743
- Talón nominativo a nombre de ALITER, Escuela Internacional de Negocios
- En efectivo o tarjeta de crédito en la sede de Aliter.

Puede realizar la inscripción por los siguientes medios:

Por teléfono: 91 561 48 80

Por Fax: Rellene el presente boletín de inscripción y envíelo al fax: 91 561 48 80

Por e-mail: Envíe sus datos a recepcion@aliter.org

Importante: Una vez recibidos los datos de inscripción le enviaremos una confirmación de asistencia y un recibo de reserva. En caso de no recibirla, en un plazo máximo de 48 horas, rogamos se pongan en contacto con nosotros.

Nombre y Apellidos

Cargo

Dirección

e-mail

CIF/NIF

Empresa

Actividad

Teléfono/fax

Población y Provincia

** En caso de ser más de una persona por empresa, por favor, rogamos dupliquen la presente inscripción.

Los datos facilitados en el presente boletín de inscripción serán incorporados a un fichero de datos propiedad de Aliter - Escuela Internacional de Negocios, S.L. y que será utilizado para fines comerciales y de promoción publicitaria de las actividades desarrolladas por la misma. Estos datos se tratarán confidencialmente y de acuerdo con lo establecido con la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de Diciembre, de modo que los usuarios podrán acceder, rectificar y cancelar sus datos, así como ejercitar su derecho de oposición, dirigiéndose a la dirección de correo electrónico a recepcion@aliter.org, o enviando un fax al nº: 91 561 48 80 o bien llamando al 91 561 48 80.