

**Jornada de Formació: “Evitar conflictos proveedor-cliente en proyectos tecnológicos”**

Benvolguts Companys/es,  
El pròxim 5 de juliol serà una jornada molt interessant.

Tot seguit podeu veure el programa que tenim preparat.

La ponència de formació contínua serà sobre:

**“Evitar conflictos proveedor-cliente en proyectos tecnológicos”**

Fruit de l'experiència acumulada pel COEInf en prestar el servei de proveir pèrits a la justícia, hem pogut observar quines són les causes més habituals que porten els projectes tecnològics al seu pitjor final: acabar als jutjats. Veurem com neixen els conflictes, els punts crítics on apareixen, com es poden preveure i com es poden gestionar les diferències per evitar que derivin en conflictes judicials.

Comptarem amb la presència de:

**Eduard Elias**

Pèrit Judicial. Àrbitre al Col·legi Oficial d'Enginyeria en Informàtica de Catalunya

Tenim preparat el següent programa:

16:00 – 16:30: Presentació  
16:30 – 18:00: Evitar conflictos proveedor-cliente en proyectos tecnológicos  
18:00 – 19:00: Pica-Pica i Networking

La jornada se celebrarà el:

Dimarts 5 de juliol 2016  
Ubicació: CTITI  
[Carrer de Salvador Espriu, 45-51 \(Polígon Pedrosa\)](#)  
08908 L'Hospitalet de Llobregat

Es prega confirmació abans del dia 4 de juliol 2016.

A: [info@isacabcn.org](mailto:info@isacabcn.org)

Nota: Les hores corresponents a la conferència seran reconegudes com a hores de formació a efectes de la política d'educació contínua del CISA/CISM/CGEIT/CRISC.

Així mateix, s'han establert els següents preus per l'assistència:

- Socis d' ISACA Barcelona i Fòrum CIS: Gratuït
- Convenis amb ISACA Barcelona: Places Limitades
- No Socis: 50€

Fins aviat,

Joan Barceló  
President  
ISACA Barcelona Chapter 171

Joan Barceló  
| President | ISACA Barcelona Chapter | ISACA Serving IT Governance Professionals  
Plaça Ramon Berenguer el Gran 1, pral.2a 08002 Barcelona (Spain) |  
Office (: +34 672 365 424 | [joan.barcelo@isacabcn.org](mailto:joan.barcelo@isacabcn.org) / [www.isacabcn.org](http://www.isacabcn.org)

Estimados Compañer@s,  
El próximo 5 de julio será una jornada muy interesante.

A continuación podéis ver el programa que tenemos preparado.

La ponencia de formación continua será sobre:

**“Evitar conflictos proveedor-cliente en proyectos tecnológicos”**

Fruto de la experiencia acumulada por el COEINF en prestar el servicio de proveer peritos a la justicia, hemos podido observar cuáles son las causas más habituales que llevan los proyectos tecnológicos a su peor final: acabar en los juzgados. Veremos cómo nacen los conflictos, los puntos críticos donde aparecen, como se pueden prever y cómo se pueden gestionar las diferencias para evitar que deriven en conflictos judiciales.

Contaremos con la presencia de:

**Eduard Elias**

Perito Judicial. Arbitro en el Col·legi Oficial d'Enginyeria en Informàtica de Catalunya

Tenemos preparado el siguiente programa:

16:00 – 16:30: Presentación  
16:30 – 18:00: Evitar conflictos proveedor-cliente en proyectos tecnológicos  
18:00 – 19:00: Pica-Pica y Networking

La jornada se celebrará el:

Martes 5 de julio 2016  
Ubicació: CTITI  
[Carrer de Salvador Espriu, 45-51 \(Polígon Pedrosa\)](#)  
08908 L'Hospitalet de Llobregat

Se ruega confirmación antes del día 4 de julio 2016

A: [info@isacabcn.org](mailto:info@isacabcn.org)

Nota: Las horas correspondientes a la conferencia serán reconocidas como horas de formación a efectos de la política de educación continua del CISA/CISM/CGEIT/CRISC.

Así mismo, se han establecido los siguientes precios para la asistencia:

- Socios de ISACA Barcelona y Fòrum CIS: Gratuït
- Convenios con ISACA Barcelona: Places Limitadas
- No Socios: 50€

Hasta pronto,

Joan Barceló  
Presidente  
ISACA Barcelona Chapter 171

Joan Barceló  
| Presidente | ISACA Barcelona Chapter | ISACA Serving IT Governance Professionals  
Plaça Ramon Berenguer el Gran 1, pral.2a 08002 Barcelona (Spain) |  
Office (: +34 672 365 424 | [joan.barcelo@isacabcn.org](mailto:joan.barcelo@isacabcn.org) / [www.isacabcn.org](http://www.isacabcn.org)