

PONENTES

Òscar herrero. Responsable área mediación Avant2.

Gorka Aguirre,. Técnico responsable de Qsim.

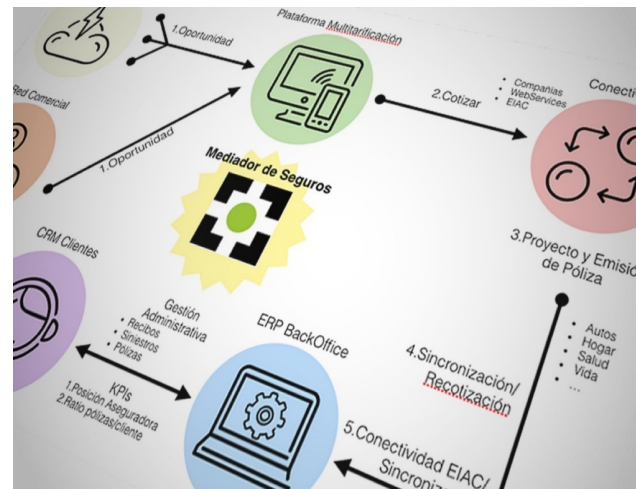
Codeoscopic es una empresa tecnológica especializada en aplicaciones enriquecidas (RIA) multiplataforma y multidispositivo, con un profundo conocimiento del sector asegurador.

Presentación a cargo del Presidente del Colegio de Mediadores de Seguros de Lugo,

D. HECTOR BELLO RIVAS

JORNADA FORMATIVA

ECOSISTEMA DIGITAL



FECHA
9 de Mayo de 2017
en la Sede Colegial

HORARIO
16:15h a 20:00 h

Se ruega confirmar asistencia antes del 05 de Mayo



avante
your insurance marketplace



C/Mondoñedo nº 44 entlo.
27004 Lugo

982 21 44 71
colegio.lugo@cmste.com

DESCRIPCIÓN

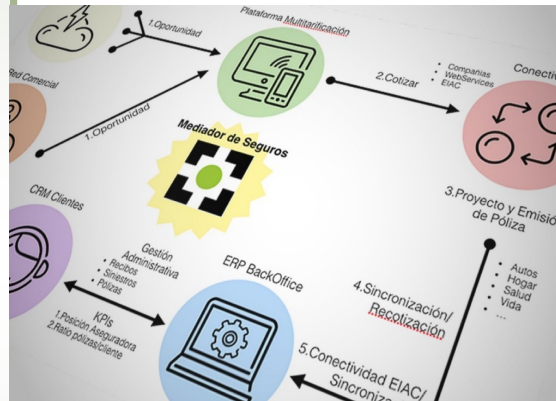


Codeoscopic/Avant2 en colaboración con el Colegio de Lugo, presenta una nueva era digital....un marketplace lleno de beneficios para tu correduría, ahorro económico y de tiempo, junto con accesos exclusivos que permitan potenciar el negocio y maximizar los beneficios.

Este ecosistema digital será un punto de encuentro entre compañías, mediadores y otras empresas de servicios que dan apoyo no sólo en las cotizaciones y emisiones, sino que ayudan también a la correduría a potenciar sus ventas, a mejorar su CRM, programa de gestión, etc.

JORNADA FORMATIVA

ECOSISTEMA DIGITAL



**9 de Mayo de 2017 de
16:15h a 20:00 h
en la sede colegial**



PROGRAMA

16:15h-16:30h Recepción de asistentes.

16:30h-17:00h Ponencia Estrategia Digital de la Mediación. Oscar Herrero-Codeoscopic.

“Cómo crear y dominar tu estrategia digital en Internet; Internet como amigo ó enemigo”.

17:00h-17:30h Ponencia del Certificado de Calidad en la Mediación. Gorka-QSIM. Certificado/Qué es QSIM/Requisitos/ Sector/Mapa de Certificados/Comunicación.

17:30h-18:00h Ponencia para potenciar nueva producción. Oscar Herrero-Codeoscopic.

Feedback, Potencial, rendimiento y atajos del Multitarificador Avant2.

Coffee-Break. 30 minutos.

18:30h-20:00h Mesa Redonda Debate sobre Conectividad ERP Programas de Gestión-Avant2-Cloud.

20:00h conclusiones.