

# Fórum AUSAPE 2017

21 y 22 de junio de 2017.

FIBES II PALACIO DE CONGRESOS DE SEVILLA

## Grupo Amma Adavir: Query Manager 4 solventa las crecientes necesidades de reporting SAP HCM tras la fusión

Área Básica de Ponencia: SAP HCM  
Solución Usada: Query Manager 4



**Jorge Sánchez Domínguez**

Técnico de Gestión de RRHH

Con 7 años de trayectoria profesional en empresas nacionales e internacionales. Experto en la gestión de nóminas, seguros sociales, alta/bajas en Seguridad Social, IT, contratos, declaraciones de IRPF, así como en el asesoramiento de convenios.



**Juan Manuel Ledo**

Experto y Referente SAP HCM EPI-USE Labs Europe

Con más de 8 años de Experiencia. En 2012 se incorpora a EPI-USE Labs y en limitado espacio de tiempo ha conseguido 50 implementaciones y 50 cursos de formación. Su capacidad para entender las necesidades de negocio y darles solución especialmente en el área de Query Manager han sido elogiados en numerosos procesos de RRHH y tecnología SAP HCM / Successfactors.

Grupo Amma adquirió Query Manager 4 como resultado de dar respuesta al aumento de actividad y plantilla en Nómina por la reciente adquisición por parte del grupo Adavir. Query Manager 4 ha sido elegido por ser la mejor solución de mercado para el área de SAP HCM y por su roadmap de funcionalidades que incorporan entre otras; Soporte SAP Hana, Integración con Success Factors, Creación de Documentos, Ampliación a otros módulos además de SAP HCM y su continua evolución para dar respuesta a todas las necesidades del Grupo Amma Adavir. El Grupo Amma contaba para una decision rapida de personal que ya conocía Query Manager - reduciendo exponencialmente el ciclo de venta porque la persona encargada de SAP HCM lo habia usado en Ferrovial. La facilidad de uso y las posibilidades son infinitas



Colaborador EPI-USE Iberia  
Teléfono: (+34) 91 806 00 00  
Email: [iberiasales@epiuse.com](mailto:iberiasales@epiuse.com); [sales@labs.epiuse.com](mailto:sales@labs.epiuse.com)  
Web: [www.epiuselabs.com/es](http://www.epiuselabs.com/es)

