

Indra entra en el consejo de ITEA, el clúster europeo para la innovación del software



Publicado 19/01/2017 12:20:05 CET

MADRID, 19 Ene. (EUROPA PRESS) -

Indra ha entrado a formar parte del consejo de ITEA, el clúster europeo que impulsa la innovación de los Sistemas y Servicios con uso Intensivo de Software (SSIS), base de la tecnología digital que está transformando los principales sectores de Europa y que es clave para mantener su competitividad y sostenibilidad.

Según ha anunciado la compañía en un comunicado, el director de Estrategia e Innovación de Indra, Manuel Ausaverri, ha firmado recientemente la adhesión de la compañía al consejo de este clúster, compuesto por 15 grandes empresas, junto con la presidenta de la Junta Directiva de ITEA, Zeynep Sarilar.

Desde el máximo órgano de decisión de esta organización, Indra participará en la definición de la agenda estratégica y las prioridades de investigación e innovación de esta industria, así como en la aprobación, seguimiento y evaluación de proyectos de I+D+i en este ámbito.

La compañía, que aportará sus capacidades tecnológicas y experiencia para fortalecer el programa actual ITEA 3, también estrechará su colaboración con las principales empresas, instituciones, universidades y centros de investigación europeos en este ámbito, podrá incrementar su participación en iniciativas multinacionales, captar fondos, mejorar su oferta de soluciones y su competitividad.

Indra forma parte de ITEA desde 1999 y ha participado activamente en varios proyectos, convirtiéndose en la tercera organización española más grande en términos de esfuerzo. La principal referencia de Indra en ITEA es el proyecto Opees, que ofrece herramientas para el desarrollo de software embebido para tecnologías aeronáuticas. Otros proyectos son Nemo&Coded, Imponet y DiCoMa.

"Formar parte del consejo de ITEA consolida a Indra como una de las principales compañías en el ámbito de la tecnología digital y potencia su capacidad de innovar y marcar el futuro de esta industria", afirma la empresa.

Los Sistemas Intensivos en Software combinan los sistemas globales de cómputo, los servicios de software e Internet con las tecnologías basadas en sistemas embebidos (integrados en productos), permitiendo la generación de sistemas y soluciones inteligentes basadas en tecnologías como Internet de las Cosas (IoT), sistemas en tiempo real, movilidad, cloud computing o Big Data, entre otras.

idealista
Poner anuncio gratis

PORQUE SABEMOS QUE SER AUTÓNOMO ES MUY, PERO QUE MUY DURO
FINANCIACIÓN PARA COMERCIO & AUTÓNOMOS
Bantierra

europa press comunicados

Presentamos la primera web sobre Forex completamente configurable donde usted decide qué información mostrar.

Últimas noticias / Economía >>

- El precio de la vivienda en alquiler subió un 13,08% en 2017, según pisos.com
- La riqueza de las familias aumenta un 4,3% en el tercer trimestre, hasta los 1,33 billones
- SoftBank estudia sacar a Bolsa un tercio de su filial de móviles para captar casi 15.000 millones



Los mejores viajes empiezan con el mejor precio
Vuelos desde **20€** Reserva ya
eDreams