

FICHA DEL PROYECTO: PLATAFORMA PARA LA GESTIÓN ENERGÉTICA BASADA EN CLOUD-SERVICES

Deseo seleccionar las empresas a las que se comunicará esta propuesta de proyecto.
(en caso de **no** marcar esta casilla, esta propuesta será comunicada a todos los miembros de INNOMETALIA)

Presentada por: : GRUPO DE DOMÓTICA Y AMBIENTES INTELIGENTES-UNIVERSIDAD DE ALICANTE fecha: 12/07/2012

1. EQUIPO DE PREPARACION DEL PROYECTO

MIEMBRO DE INNOMETALIA		FUNCIÓN
1		
2		
3		
4		
5		

2. BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO Y SUS OBJETIVOS

Descripción textual de los objetivos:
<p>La computación en la nube concepto conocido también bajo los términos servicios en la nube, informática en la nube o cloud computing, es un paradigma que permite ofrecer servicios de computación a través de Internet.</p> <p>"Cloud computing" es un nuevo modelo de prestación de servicios de negocio y tecnología, que permite al usuario acceder a un catálogo de servicios estandarizados y responder a las necesidades de su negocio, de forma flexible y adaptativa, en caso de demandas no previsibles o de picos de trabajo, pagando únicamente por el consumo efectuado.</p> <p>La Empresa proveedora del servicio desplegará un modelo de Cloud Comunitaria donde la infraestructura podrá ser utilizada por un grupo de organizaciones que tienen intereses compartidos, tales como el acceso a aplicaciones e informes sobre la gestión energética de las instalaciones. La plataforma creada por la Empresa Proveedora ofrecerá a los usuarios acceso a la información de forma transparente y accesible. Los servicios ofrecidos pueden ser múltiples: desde el acceso a las curvas de consumo a la utilización en red de programas de ayuda a la gestión energética. Los usuarios de dichos servicios podrán acceder a soluciones</p>

ajustadas a sus necesidades, en el momento que lo precisen.
 El proyecto constará en un diseño y despliegue de una arquitectura de cloud computing orientada a la prestación de servicios para la gestión energética en industria, edificios y viviendas.

3. MERCADO

Mercado al que se dirige	
Países implicados	

4. PARTNERS (Posibles socios externos a Innometalia)

Empresa / Entidad (una o varias)	GRUPO DE DOMÓTICA Y AMBIENTES INTELIGENTES-UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nombre del responsable	
Cargo	
E-mail	

5. PRESUPUESTO ESTIMADO

Descripción del presupuesto:

6. POSIBLE FINANCIACIÓN

ENTIDAD		PORCENTAJE FINANCIACIÓN	TOTAL FINANCIADO
1	IMPIVA I+D	HASTA EL 70%	
2			
3			
4			
5			

7. IMÁGENES

(Si procede):

8. PERFILES EMPRESAS PARTICIPANTES

ÁMBITO	
1	Empresas instaladoras y de servicios energéticos
2	
3	
4	
5	

9. COMENTARIOS ADICIONALES

(Si procede):

Rogamos remita esta propuesta de proyecto , o cualquier consulta a:

FEMPA,

Federación de Empresarios del Metal de la Provincia de Alicante

Área de Servicios Tecnológicos e Innovación

T. 96 515 03 00

F. 96 528 60 93

innovacion@fempa.es