

CLAVES COMPETITIVAS EN LA EMPRESA: BUENAS PRACTICAS EN I+D+i

Implantación de Unidades de Gestión del I+D+i según la Norma UNE166002 en empresas TIC emprendedoras

29 DE MAYO 2008

Lugar: Ciudad Politécnica de la Innovación
UPV Edificio 8G acceso A 4ª planta

Efectos económicos de la I+D

Microempresas

- Supervivencia
- Cuota de mercado
- Liderazgo

Macro empresas

- Competitividad del tejido productivo
- Crecimiento económico
- Bienestar social

Los sistemas de Gestión de la I+D+i

Introducción: Objeto

- Proporcionar directrices para considerar la **eficacia y eficiencia** de un sistema de gestión de la I+D+i y por lo tanto el potencial de **mejora de los resultados**, así como la mejora de la **transferencia** interna de los resultados para optimizar los procesos de I+D+i de la organización.
- Capacitar a las organizaciones para reconocer tecnologías emergentes o no aplicadas en el sector que les permitan potenciar sus actividades de I+D+i

Requisitos para el éxito:

- Modelo y sistema de gestión de I+D+i
- Responsabilidad de la Dirección
- Gestión de los recursos
- Atención al proceso de I+D+i
- Medición, análisis y mejora

Características del proceso de la I + D + i



Objetivos de un sistema de gestión

- Que no se pierdan actividades susceptibles de generar tecnologías propias y patentes, a través de las cuales se pueden obtener beneficios adicionales por transferencia de tecnología o por desgravaciones fiscales.
- Potenciar la I + D + I como un factor diferencial de competitividad y ser considerada como tal en los esquemas de reputación corporativa.
- Ayudar, principalmente a las PYMEs, a planificar, organizar y controlar las unidades de I + D + i, lo cual redundará en un ahorro de recursos y en una mejora de la motivación e implicación de los empleados.

ORGANIZA:



APOYO INSTITUCIONAL:



IMPIVA

COLABORA:



carsa



Seguridad y Tecnologías de la Información