

Patrocinadores:



Organiza:



PROGRAMA del Seminario

Desarrollo de Nuevos Productos

(Gestión estratégica y dirección de proyectos)

“Los cambios sociales, políticos y económicos ocurridos en el mundo, durante la última década, están situando la industria manufacturera europea en una situación de gran competencia que le hacen pasar por una situación bastante compleja.

Esto hace que muchas empresas tengan que buscar actividades de mayor valor añadido para recuperar los niveles de rentabilidad perdidos e incluso para poder asegurar su supervivencia.

La innovación tecnológica y el desarrollo de nuevos productos representan las mejores alternativas para la diferenciación, el aumento de competitividad y de rentabilidad económica de las empresas.”

Director: Jordi Sancho Ródenas
Fecha: 21 de Septiembre de 2010 a las 16h
Lugar: Centre d'empreses de noves tecnologies.
Parc Tecnològic del Vallès.
Cerdanyola del Vallès (Barcelona).

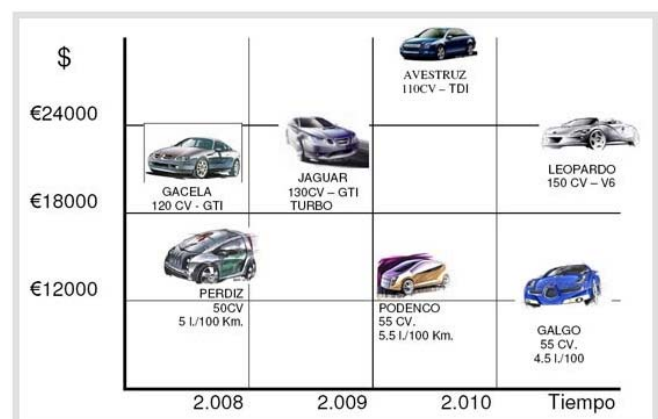
<http://www.tecnomesura.es>

Tecnomesura Formación

Alcanzar el éxito con el desarrollo no es fácil, y muchas empresas gastan muchos más recursos de los necesarios o simplemente sucumben en el intento de desarrollar productos innovadores.

El seminario presenta un conjunto de metodologías y herramientas que han demostrado su gran utilidad (cuando se realizan correctamente) para el desarrollo de productos innovadores y exitosos, en empresas de prestigio dentro del panorama tecnológico mundial. Dentro del cambio de estrategia de la empresa, el pasar a implementar o

potenciar el desarrollo de nuevos productos, también nos debe hacer asumir una eficiente dirección y planificación de los proyectos.



OBJETIVOS DEL PROGRAMA

- presentar metodologías para la dirección estratégica del I+D+i dentro de la empresa.
- presentar metodologías y herramientas para la dirección de proyectos de desarrollo de nuevos productos.

- presentar herramientas para la especificación y desarrollo de productos innovadores.

- conocer los cambios que la globalización originan sobre las estrategias y metodologías de desarrollo de nuevos productos.

PERFIL DE LOS PARTICIPANTES

- Directores de I+D+i.
- Directores de departamento técnico.
- Jefes de proyectos.
- Ingenieros de desarrollo de producto distintos niveles de experiencia.
- Product managers y otros profesionales del departamento de Marketing.

ORGANIZACION DEL SEMINARIO

El seminario se impartirá en la "sala A" del Centre d'empreses de noves Tecnologies del Parque Tecnológico del Valles, en Cerdanyola, donde está ubicada Tecnomesura SL.

Desarrollo de Nuevos Productos

FECHAS	ASIGNATURAS
21 de Septiembre de 2010	Presentación en formato seminario del curso.
Horario :	De 16h a 18h
Precio :	25€ (inscripciones telefónicas o email)
	Gratis (inscripciones por Facebook)

DOCENTE

Emilio Angulo Navarro

Ingeniero industrial superior, en la rama mecánica de máquinas por la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona de la U.P.C., desde el curso 83-84 (1º) hasta 87-88 (5º y proyecto). Finalizó la carrera con el mejor expediente de la 132 Promoción de la E.T.S.E.I.B..

Doctor ingeniero industrial. En paralelo con su actividad profesional, realizó la tesis doctoral que lleva por título "*Desarrollo técnico y evaluación de los aspectos termodinámicos y mecánicos del motor rotativo Ripalda. Proyecto para la construcción de un prototipo*", leída en Junio de 2000, con la calificación Excelente *Cum Laude*.

Master en dirección y organización de empresas por la U.P.C. (cursos 1997-1998 y 1998-1999).



A lo largo de los años de ejercicio profesional ha realizado gran cantidad de cursos de formación centrados en las áreas de tecnología, dirección de proyectos y management en general.

Experiencia de más de 20 años trabajando en HEWLETT PACKARD ESPAÑOLA S.L. (Inkjet Commercial Division) dedicada al diseño y producción de plotters e impresoras de chorro de tinta, con responsabilidad completa de su línea de productos a nivel mundial, sita en Sant Cugat del Vallès. Empezó como ingeniero de producción, pasando por distintos puestos de ingeniería: ingeniero de diseño mecánico, líder técnico o arquitecto de desarrollos mecánicos, jefe de proyectos mecánicos de I+D (Project manager). En la actualidad es ingeniero jefe de programa (chief engineer – technical program manager) dirigiendo técnicamente un equipo multidisciplinar que combina un grupo de 75 ingenieros de distintas disciplinas (mecánica, electrónica, software, calidad) así como representantes del departamento de marketing, finanzas, operaciones y soporte técnico, trabajando en el desarrollo de nuevos productos, en un entorno de desarrollo y distribución internacional.

Durante este periodo ha registrado 11 patentes en los Estados Unidos.

Profesor asociado del Departament de Projectes d'Enginyeria de la UPC, imparte clases sobre Ingeniería de Proyectos a los alumnos de ingeniería industrial (todas las especialidades) de 8º y 9º cuatrimestre, en la ETSEIAT. Ha dirigido más de 20 proyectos fin de carrera.

Dentro del mismo departamento imparte la asignatura de doctorado “Estructura de proyectos” dentro del programa de de Innovación tecnológica. En la actualidad dirige tres tesis doctorales. Además participa en un conjunto importante de programas de master y postgrados, impartiendo clases y conferencias sobre temas variados de gestión de la innovación

INSCRIPCIÓN

Cierre de Inscripción: 20 de Septiembre de 2010

TECNOMESURA SL

Jèssica Sancho Betés

Tel: 902 199 304

E-mail: jessica.sancho@tecnomesura.es
tecnomesura@tecnomesura.es

Web: www.tecnomesura.es

Facebook: ! INSCRIPCIÓN GRATUITA ! En el buscador de Facebook introducir “Tecnomesura Servicio de Metrología” e ir a eventos.

Instituciones Asociadas

Las Instituciones Asociadas colaboran con Tecnomesura SL en la formación de profesionales promoviendo la educación, la investigación aplicada y la creación y difusión del conocimiento.

