

Resumen ponencia nº 14

1.- TITULO:

IMPLANTACIÓN DE SISTEMA DE GESTIÓN DE LA I+D+I EN EL SECTOR CERÁMICO DE CASTELLON

2.- NOMBRE DE AUTORES

JOSE MIGUEL MORTE POLES , QUACER,S.L., ESPAÑA
IGNACIO VILA BARBER, INVATE, ESPAÑA

3.- CUATRO PALABRAS CLAVE

GESTIÓN ,INVESTIGACIÓN, DESARROLLO, INNOVACIÓN

4.- CORREO ELECTRÓNICO

quacer@quacer.es

5.- RESUMEN PONENCIA.

EN LA MAYORIA DE EMPRESAS CERÁMICAS DE CASTELLON, LA REALIZACIÓN DE TAREAS DE I+D+I SISTEMÁTICAS Y ORGANIZADAS NO ESTÁN SUFICIENTEMENTE DESARROLLADAS, ESPECIALMENTE ENTRE LAS PYME, QUE CONSTITUYEN LA MAYOR PARTE DEL TEJIDO PRODUCTIVO DEL SECTOR CERÁMICO, Y ES NECESARIO IMPULSAR Y FOMENTAR EL ESTABLECIMIENTO DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE I+D+I EN ELLAS.

EL INSTITUTO VALENCIANO DE TECNOLOGÍA, DEPENDIENTE DEL COLEGIO DE INGENIEROS DE VALENCIA, CON LA COLABORACIÓN DE LA ASESORIA EMPRESARIAL QUACER,S.L., HA IMPULSADO DESDE EL AÑO 2004 LA IMPLANTACIÓN DE LA NORMA UNE-166002 EN EMPRESAS DEL SECTOR CERÁMICO DE CASTELLON, EN EL MOMENTO ACTUAL, DESPUÉS DE COLABORAR CON NUMEROSAS EMPRESAS EN LA MEJORA DE LA GESTIÓN DE SUS SISTEMAS DE INNOVACIÓN, PUEDE REALIZAR UN RESUMEN DE LAS FORTALEZAS Y DEBILIDADES ENCONTRADAS EN LAS EMPRESAS CERÁMICAS RESPECTO A LA SISTEMATIZACIÓN DE SUS LABORES DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN, ASI COMO DE LAS VENTAJAS E INCONVENIENTES ENCONTRADOS EN EL PROCESO DE IMPLANTACIÓN DE LA NORMA UNE-166002 EN LAS EMPRESAS CERÁMICAS.

SE REALIZARÁ UN RESUMEN DE CÓMO LAS EMPRESAS CERÁMICAS REALIZABAN SUS ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN ANTES DE REALIZAR LA IMPLANTACIÓN DE LAS NORMAS UNE-166002, SE INFORMARÁ DE LOS PROBLEMAS ENCONTRADOS, TANTO EN RECURSOS (HUMANOS Y MATERIALES) COMO EN SISTEMATIZACIÓN DE LOS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN, EN EL PROCESO DE IMPLANTACIÓN Y FINALMENTE SE REALIZARÁ UN RESUMEN DE LAS VENTAJAS PRACTICAS ENCONTRADAS POR LAS PROPIAS EMPRESAS DESPUÉS DE LA IMPLANTACIÓN EFECTIVA DE LA SISTEMÁTICA DE LAS ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN, INCLUYENDO LOS BENEFICIOS ECONOMICOS OBTENIDOS.