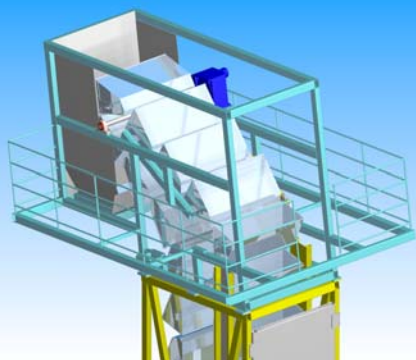


Hace 3 años que utilizamos SOLID EDGE; el tipo de maquinaria que diseñamos es muy diversa desde maquinaria textil, utillajes para el sector de la automatización, maquinaria para la industria del ladrillo, maquinaria especial, etc.



Otra de las ventajas de utilizar SOLID EDGE es que al disponer de un prototipo virtual en 3D en nuestro ordenador podemos simular movimientos mecánicos para ver si tenemos interferencias entre piezas, podemos valorar varias alternativas sin tener un alto coste para ello y también nos permite abarcar proyectos de más envergadura.

Ángel Espelt Serra
Josep Tarradellas, 11
08700
Igualada (Barcelona-Spain)
espelt@arrakis.es

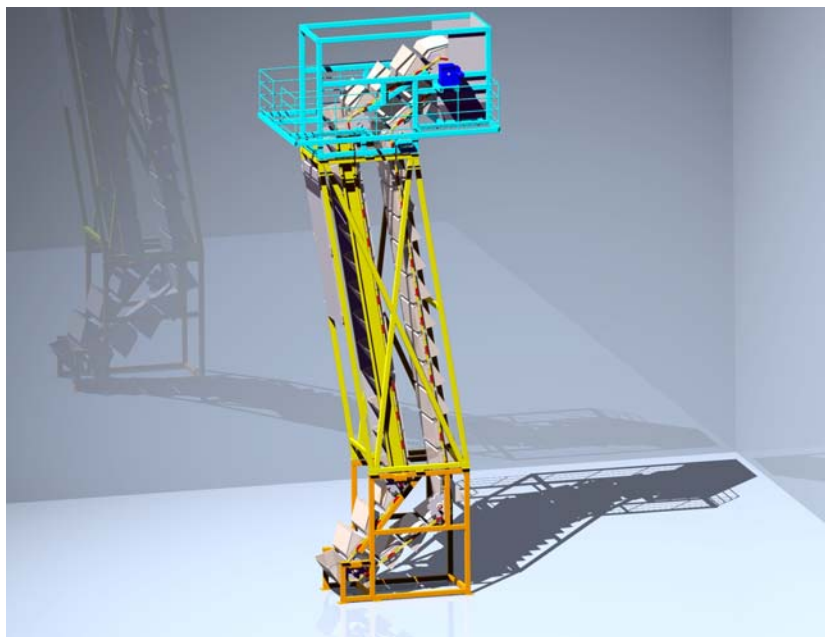
Distribuidor: Prismacim-Effort, S.L.
www.prismacim-effort.com

Ángel Espelt (espelt@arrakis.es) somos una empresa autónoma que nos dedicamos a hacer ingeniería para otras empresas, en nuestros inicios utilizábamos programas de diseño 2D y desde hace 3 años utilizamos SOLID EDGE.

El tipo de maquinaria que diseñamos es muy diversa desde maquinaria textil, utillajes para el sector de la automatización, maquinaria para la industria del ladrillo, maquinaria especial, etc.

De las muchas ventajas que tiene SOLID EDGE queremos destacar la reducción del tiempo de diseño en un 40% tanto en el diseño como en las modificaciones que nos indican los clientes ya se han grandes modificaciones o pequeñas modificaciones porque aunque parezcan pequeñas influyen en mucha documentación, esto es gracias a que cuando modificamos en diseño en 3D se actualiza toda la documentación que ya teníamos generada del proyecto, con lo que nos aseguramos que cuando imprimimos un proyecto los errores son "0". Gracias a esto el ahorro en tiempo y dinero es muy importante.

Otra de las ventajas de utilizar SOLID EDGE es que al disponer de un prototipo virtual en 3D en nuestro ordenador podemos simular movimientos mecánicos para ver si tenemos interferencias entre piezas, ponemos valorar varias alternativas sin tener un alto coste para ello y también nos permite abarcar proyectos de más envergadura que antes era imposible de abarcar.



Todas estas ventajas y muchas más son gracias a conocer en profundidad el programa SOLID EDGE y en este apartado contamos con el distribuidor Prisma-cim-Effort, S.L. Informática con el que hacemos cursos de formación.

Todas estas ventajas y muchas mas son gracias a conocer en profundidad el programa SOLID EDGE y en este apartado contamos con el distribuidor EFFORT Informatica (www.effort.es) con el que hacemos cursos de formación continuada cada vez que sale una nueva versión del programa y de su departamento de técnico que nos informa de las ultimas novedades.

En resumen, con estas ventajas comentadas como la reducción de errores, reducción de tiempo de diseño en un 40%, mejor presentación de los proyectos gracias al renderizado, explosionado automático de conjuntos, librerías de subsistemas, y muchas mas ventajas podemos dar un mejor servicio de ingeniería a nuestros clientes.

Ángel Espelt Serra
espelt@arrakis.es



Reducción de errores, reducción de tiempo de diseño en un 40%, mejor presentación de los proyectos gracias al renderizado, explosionado automático de conjuntos, librerías de subsistemas, y muchas mas ventajas.

Ángel Espelt Serra
Josep Tarradellas, 11
08700
Igualada (Barcelona-Spain)
espelt@arrakis.es

Distribuidor: Prisma-cim-Effort, S.L.
www.prismacim-effort.com

