

AUTORES DEL CURSO



CADE PROJECTES es una ingeniería con más de 30 años desarrollando, planificando, proyectando y fabricando en colaboración con reconocidos especialistas constructores de moldes y utillajes, en el mundo de la fundición de aluminio y la inyección de plástico.

Una empresa que se ha aplicado a sí misma la TRANSFORMACIÓN DIGITAL que están inmersas todas las empresas, y más las pequeñas y medianas empresas. Su ACTIVO más valioso es el CONOCIMIENTO APLICADO (Know How) gracias al TALENTO HUMANO que posee.

¿Y por qué no ese conocimiento lo pone en VALOR y lo COMPARTE con todas aquellas empresas y profesionales que lo necesiten? Aprovechando las ÚLTIMAS TECNOLOGÍAS DE APRENDIZAJE ONLINE...

La respuesta fue el proyecto CADE LEARNING, una novedosa Academia con las últimas tecnologías en la formación 100% ONLINE y con un portafolio de cursos técnicos impartido por acreditados profesionales que están liderando la transformación digital de la industria del plástico y del aluminio.

LOGIKA

LOGIKA nació de la iniciativa personal de sus dos fundadores, F. Javier Malaver y Toni Laserna, con el propósito de formar parte implicada a los apasionantes cambios que se están produciendo en la nueva era digital y que van a transformar completamente todas las industrias.

LOGIKA fusiona de manera original y creativa la Innovación, la Logística y las Tecnologías, denominándolo I+L+T. Estamos frente una atípica consultora que asesora a empresas del ámbito de la Cadena de Suministro a transformar sus flujos físicos de la logística del pasado a flujos “logika”.

La otra actividad principal de LOGIKA es ayudar a profesionales mediante sesiones máster-class, cursos formativos, participando en foros y charlas técnicas, así como difundiendo todo tipo de artículos técnicos en la transformación digital.



TONI LASERNA es uno de los más reputados especialistas en España con más años de experiencia en proyectos de digitalización en todo tipo de industrias.

Conferenciante habitual en jornadas y todo tipo de eventos sobre las tecnologías del futuro.

Lleva publicados más de una decena de artículos técnicos sobre diferentes tecnologías de la Industria4.0

Su carrera profesional ha sido como Manager de negocio en ámbitos ingenieriles y tecnologías de la información. Ha liderado más de un centenar de proyectos innovadores y de alto valor añadido en el ámbito del Lean Manufacturing, consultoría de operaciones y reingeniería de procesos; para firmas industriales como SEAT, NISSAN, AIRBUS, GAMESA, ALSTOM, GENERAL

OPTICA, MANGO, INOXCROM, CIRSA, FCC o empresas públicas como AENA, FERROCARRILS DE LA GENERALITAT, ATM, AEROPORTS DE CATALUNYA.

Con alto componente EMPRENDEDOR, ha creado diferentes empresas de base tecnológica en el ámbito de las tecnologías de la Industria4.0. Es cofundador de su última iniciativa personal, LOGIKA.

Actualmente es ASESOR TECNOLÓGICO en varias empresas y organizaciones que están concienciadas a que deben ir desarrollando sus propuestas de valor hacia la era digital.

Concilia su actividad profesional con la de docente desde hace más de 15 años, como PROFESOR ASOCIADO en varios masters/postgrados de la UAB, UPC, IQS o Univ. Vic, concretamente en Industria4.0, Fabricación Digital, Ingeniería y Simulación de procesos, Dirección de Operaciones y Dirección de la Innovación.

Mas información: <https://www.linkedin.com/in/tlaserna>