

Nafarroako Industri Ingeniarien Elkargo Ofiziala





El Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Navarra certifica que

ASIER GARCIANDIA LOPEZ

(con DNI: 21070246S), ha cursado los estudios correspondientes al

Curso sobre Industria 4.0: Tecnologías aplicadas a la economía conectada

De 120 horas de duración, comenzado el 25 de febrero de 2019 y finalizado el 31 de mayo de 2019.

Según el programa que figura al dorso de este documento, obteniendo así este **Diploma Acreditativo de Aptitud con una calificación de 9,00.**



Pamplona, a 31 de mayo de 2019

PROGRAMA CURSO ONLINE DE INDUSTRIA 4.0: TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA ECONOMÍA CONECTADA

Unidad 1.- Aspectos estratégicos para entender la economía conectada del siglo XXI

Unidad 2.- La transformación digital

Unidad 3.- Estrategia industrial para un mundo nuevo

Unidad 4.- Simulación y modelado

Unidad 5.- Fabricación aditiva

Unidad 6.- Sistemas ciberfísicos

Unidad 7.- Internet de las cosas

Unidad 8.- Big data y ciberseguridad

Unidad 9.- Realidad aumentada y virtual

Unidad 10.- Diagnóstico y oportunidades de negocio de mi empresa

Profesores: Mikel Arbeloa, Miguel Iriberri, Francisco Falcone, Eduardo Magaña, Ana Monreal, Jon Navarlaz y María Beunza

Convocatoria de subvenciones públicas para la financiación en 2019 y 2020 de programas de formación dirigidos prioritariamente a las personas ocupadas en el ámbito territorial de la Comunidad Foral de Navarra