



Curso

Cuarta Revolución Industrial: Industrias 4.0, Identificando las Tendencias de Transformación Empresarial

Duración: 20 horas

Objetivo: Fortalecer los conocimientos, competencias y habilidades frente al cambio tecnológico que implica involucrarse con las Industrias 4.0, logrando visualizar un escenario en el que la tecnología al servicio de los modelos de negocio logré armonizar los diferentes sistemas existentes, así como brindar herramientas que faciliten la incorporación de la tecnología en los procesos asociados con clientes, proveedores y usuarios.

Modalidad: Virtual

Curso Certificado por ACODAL y SENA

Las acciones de formación ejecutadas en el marco de la convocatoria DG 1-0001-2021 son gratuitos para los trabajadores beneficiarios



Quiero matricularme



Contenido Temático

Unidad 1

Aspectos Fundamentales de la Revolución Industrial 4.0
4 Horas

Unidad 2

Industria 4.0 Riesgos y Debilidades a Partir del Covid-19
4 Horas

Unidad 3

Industria 4.0 la Innovación y Reactivación Económica
4 Horas

Unidad 4

Industria 4.0 y la Innovación
4 Horas

Unidad 5

Gobierno y Empleo con Industria 4.0
3 Horas

Unidad 6

Retos y Obligaciones de los Empresarios Colombianos Frente al Cambio Climático
1 Hora

Docente Curso German González Montero



Ingeniero de Sistemas con más de veinte años de experiencia en el sector financiero, en especial en áreas de tecnología, arquitectura empresarial y administración de riesgo; Master en Arquitecturas de TI con experiencia de más de diez años en dirección y desarrollo de proyectos y sistemas de información en plataforma web utilizando metodologías PMI y Agiles. Amplios conocimientos en planeación, organización, dirección y control, trabajo en equipo, gerencia de proyectos, entre otros. Conocimiento y experiencia en metodología estructuradas de desarrollo de software, nivel de madurez de los procesos de desarrollo de software (CMMi), Gerencia de Proyectos (PMI). Así mismo manejo con mucha profundidad las herramientas de colaboración.