

Mobility

Código: MOBY

Propuesta de Valor: OTROS CURSOS DE CAPACITACIÓN TECNOLÓGICA

Duración: 24 Horas



En este curso de formación en Digital Mobility se ofrece una amplia panorámica en conceptos tan de actualidad como desarrollo urbano, movilidad sostenible y digitalización, movilidad como servicio (MaaS), sostenibilidad en el transporte público o experiencia del cliente en entornos de desarrollo urbano digital sostenible.

AUDIENCIA

- Profesionales del sector transporte o industrial que busquen especializarse en el ámbito de la movilidad digital.
- Ingenieros (Ingeniería Industrial, Ingeniería Civil, Ingeniería de la Construcción, Ingeniería de Telecomunicación, Ingeniería Informática, Ingeniería Física y otras ingenierías) que busquen especializarse en el ámbito de la movilidad digital.

PRE REQUISITOS

- No tiene requisitos previos.

OBJETIVOS

- Obtener una amplia y certera visión de los proyectos e iniciativas que se llevan a cabo hoy en día en materia de movilidad digital sostenible
- Conviértete en un especialista para liderar proyectos e iniciativas en materia de movilidad digital sostenible.

CERTIFICACIÓN DISPONIBLE

- Certificado oficial de **COGNOS**.
-



CONTENIDO

1. ¿QUÉ ES MOBILITY?
 2. BUSINESS MOBILITY
 - 2.1. OMNICANALIDAD
 - 2.2. COMPETITIVIDAD
 - 2.3. OPORTUNIDAD
 - 2.4. OCÉANO AZUL
 - 2.5. CASOS REPRESENTATIVOS
 3. EMOCIONES EN MOBILITY
 - 3.1. MICROMOMENTOS
 - 3.2. REDES SOCIALES
 - 3.3. BUSCADORES
 - 3.4. GUSTOS Y PREFERENCIAS
 - 3.5. CHATS - WHATSUP
 - 3.6. CASOS REPRESENTATIVOS
 - 3.7. SEGUIMIENTO EN MOBILITY
 - 3.8. GEOLOCALIZACIÓN
 - 3.9. INDOOR LOCATION
 - 3.10. ACELERÓMETRO
 - 3.11. COMUNICACIÓN
 - 3.12. CASOS REPRESENTATIVOS
 4. ARQUITECTURA MOBILITY
 5. METODOLOGÍAS RELACIONADAS (CLOUD, AGILE, DEVOPS)
 6. ESTRATEGIA Y TRANSICIÓN A MOBILITY
 7. MICRO SERVICIOS
-



BENEFICIOS

- Al finalizar el curso, los participantes obtendrán una amplia y certera visión de los proyectos e iniciativas que se llevan a cabo hoy en día en materia de movilidad digital sostenible