







Curso en NFT



INESEM

SINESS SCHOOL

' - Tokenización

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

Curso en NFT

duración total: 125 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En la actualidad la tokenización se ha convertido en una tecnología Blockchain, que desde su aparición está motivando que las ICO de criptomonedas impulsen nuevos proyectos. Con el Curso en NFT obtendrás una formación especial en ICOs, con el que aprenderás los conceptos como el de economía de los Tokens y profundizarás sobre los tipos de blockchain y su papel en las criptomonedas más comunes. Con INESEM, obtendrás una formación avanzada que te proporciona las herramientas necesarias para cumplir con tus metas profesionales.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

- Tokenización



a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q
conocimientos técnicos en este área.

+ Información Gratis

objetivos

- Conocer el concepto de token, su origen, la tokenización
- Profundizar sobre las Colored Coin, su funcionamiento y aplicación.
- Analizar el concepto de escasez digital, la aplicación de Tokenomics.
- Desarrollar los diferentes tipos de tokens y profundizar en Equity Token.
- Aprender sobre los Tokens ERC, NFT y los estándares
- Introducirse en la teoría aplicable a las criptomonedas

+ Información Gratis

para qué te prepara

Con el Curso en NFT, obtendrás una formación especial en ICOs, que te permitirá conocer en profundidad, los aspectos conceptuales aplicables a los Tokens, Colored Coin, Escasez, además, analizarás los tipos principales de tokens, token ERC20 y los aspectos principales de las criptomonedas.

salidas laborales

Con el Curso en NFT, obtendrás una formación avanzada en ICOs, con el que desarrollarás los aspectos principales de los Tokens, con el que podrás optar a puestos como responsable de desarrollo Blockchain y responsable técnico de proyectos.

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas la el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis



INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im
EXPIDE LA SIGUIENTE

NOMBRE DEL A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

Nombre de la Acc

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la pre
Granada, a (día) de (m)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación Formativa

formación INESEM en la convocatoria de XXXX

número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en
mes(es) de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los meses a la Seguridad Social.

+ Información Gratis

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar por un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder acceder al título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán seguimiento de todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda su formación en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'NFT- Tokenización'

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

- Tokenización



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o un documento denominado “Guía del Alumno” entregado. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y conseguir respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas para hablar directamente con su tutor.

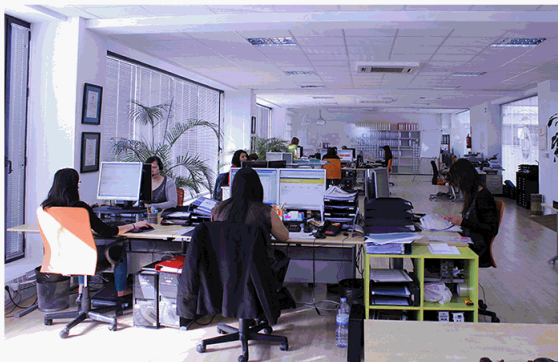
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

- Tokenización



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización de cada módulo de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

ra la finalización del curso, que dependerá de la
o formativo con una fecha de inicio y una fecha

rsos de modalidad online, el campus virtual
y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de opo administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestro equipo de matriculación, envío de documentación y solución de dudas.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede consultar sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización y lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TOKEN

1. Origen de los Token
2. Token Criptográficos
3. Tipos de Token Criptográficos
4. La tokenización

+ Información Gratis

5.Ventajas

6.Casos Reales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. COLORED COIN

1.Surgimiento

2.Objetivos de las Colored Coin

3.Funcionamiento

4.Ventajas e Inconvenientes

5.Utilización

6.Protocolos de Creación

7.Ejemplos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LA ESCASEZ DIGITAL Y LA ECONOMÍA

1.La Escasez Digital

2.Uso de las tecnologías en la escasez digital

3.La tecnología Blockchain

4.Tokenomics

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TIPOLOGÍA DE TOKENS

1.Security Token

2.Utility Token

3.Equity Token

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TOKENS Y ESTÁNDARES EN EL

+ Información Gratis

- 1.Token ERC - 20
- 2.Token ERC 721
- 3.Token ERC - 1155
- 4.Token NFT

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TEORÍA BÁSICA DE LAS CRIP

- 1.Introducción
- 2.Características y funcionamiento
- 3.¿Quién controla las criptodivisas?
- 4.Pros y Contras de la Desregulación
- 5.Blockchain
- 6.Coyuntura económica previa a la criptomoneda
- 7.Regulación Actual

UNIDAD DIDÁCTICA 7. CRIPTOMONEDAS

- 1.Ethereum
- 2.Ether
- 3.Bitcoin
- 4.Otros
- 5.Hyperledger
- 6.Alastria

UNIDAD DIDÁCTICA 8. DESCENTRALIZACIÓN UNIVE

+ Información Gratis

1. ¿Qué es Blockchain? Introducción e historia
2. Criptomonedas
3. Redes Blockchain: Pública, Privada e Híbrida
4. Campos de aplicación de la tecnología Blockchain
5. Pros y contras de Blockchain

UNIDAD DIDÁCTICA 9. CRIPTOGRAFÍA

1. Perspectiva histórica y objetivos de la criptografía
2. Teoría de la información
3. Propiedades de la seguridad que se pueden controlar
4. Criptografía de clave privada o simétrica
5. Criptografía de clave pública o asimétrica
6. Algoritmos criptográficos más frecuentemente utilizados
7. Funciones Hash y los criterios para su utilización
8. Protocolos de intercambio de claves
9. Herramientas de Cifrado

UNIDAD DIDÁCTICA 10. BLOCKCHAIN: PRINCIPIOS TEÓRICOS

1. Aplicaciones descentralizadas o DAPP
2. Redes P2P
3. Elementos de la arquitectura
4. Principios de funcionamiento

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 11. ANÁLISIS DE LAS LIMITACIONES

- 1.Limitaciones del Blockchain en la contratación y propiedad
- 2.Naturaleza del Blockchain
- 3.Naturaleza de los Contratos Inteligentes
- 4.El Uso de Blockchain en la Contratación de Derechos
- 5.Tecnología Blockchain en la Contratación de Derechos

UNIDAD DIDÁCTICA 12. CRIPTODERECHO

- 1.Regulación Legal de la Cadena de Bloques
- 2.Red descentralizada carente de dueño
- 3.Naturaleza y función de las Criptomonedas
- 4.Reglamento UE

UNIDAD DIDÁCTICA 13. INTRODUCCIÓN A LOS CONTRATOS

- 1.Progreso de la normativa de la Contratación Electrónica
- 2.Los Contratos Inteligentes o Smart Contracts
- 3.Aspectos básicos de Smart Contracts
- 4.Funcionamiento de los Smart Contracts

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y