

Professional Blockchain Business

- **Formato do curso:** Presencial e Live Training
- **Localidade:** Lisboa
- **Com certificação:** APBB – Professional in BC Business
- **Data:** 11 Jul. 2022 a 14 Jul. 2022
- **Preço:** 850€
- **Horário:** Pós-laboral - das 18h30 às 21h30
- **Nível:** Avançado
- **Duração:** 12 horas

No contexto das tecnologias exponenciais, a Blockchain destaca-se como uma das com maior potencial de disrupção. Também classificada como “o futuro da internet”, a Blockchain é um paradigma que cria consenso e confiança entre partes, sem intermédio de terceiros. Muito além das criptomoedas, as potencialidades desta tecnologia abrangem uma vasta amplitude de mercados, o que torna o profissional proficiente nesta tecnologia com alto valor perante o mercado de trabalho.

Neste módulo, serão apresentados a um nível avançado, conceitos de negócios relacionados com a Blockchain.

Dirigido a profissionais da gestão, a formação abordará a token economics, modelos de consenso, aplicabilidade em verticais, casos de uso, ICO/IEO, meios de pagamento, Smart Contracts e Rastreabilidade.

Esta formação faz parte do conjunto de especializações em Blockchain, desenvolvidos pela Rumos em parceria com a Aliança Portuguesa de Blockchain, entidade certificadora.

Exame

Após a conclusão deste curso, o formando estará apto a requerer a certificação de “Professional in BC Business”. O exame é feito presencialmente na Rumos, na última aula do curso, e tem a duração de 1 hora.

Certificação

- APBB – Professional in BC Business

Em parceria com a entidade certificadora:



Destinatários

- Interessados na tecnologia Blockchain
- Profissionais de Gestão
- Interessados em perceber Blockchain aplicada a negócios

Pré-requisitos

- Conhecimentos de Inglês
- Conhecimentos técnicos informáticos ao nível Sistemas, Redes e Processos de Negócios
- Não há pré-requisito de experiência profissional ou grau académico
- Ter concluído o curso [Foundation](#).

Objectivos

No final da ação de formação os participantes deverão estar aptos a:

- Apresentar os conceitos chave de tokenização, modelos de consenso, rastreabilidade e efeitos da rede
- Construir uma solução funcional baseada em Blockchain e um modelo de consenso de pelo menos um vertical
- Identificar a aplicabilidade das várias blockchains e respetivos casos de uso
- Reconhecer a necessidade e aplicabilidade de Blockchain a um problema de negócio e quais os modelos de consenso a usar
- Mapear as diferentes soluções de ICO/IEO, pagamentos, rastreabilidade, smart contracts e casos de uso aplicáveis

Programa

- BC Business Landscape (2h)
- Token Economics (2h)
- Consensus Models (2h)
- Verticais: retalho/ Financial Services / Governo / Supply Chain Management (1h)
- Outros Casos de Uso: (1h)
 - Sustentabilidade
 - Wallets
- ICO / IEO (1h)
- Payments (1h)
- Smart Contracts (1h)
- Rastreabilidade (1h)