



Fundamentos de Design Thinking

Criatividade - Design Thinking

Live Training (também disponível em presencial)

- **Localidade:**
- **Data:** 18 Nov 2026
- **Preço:** 340 € (Os valores apresentados não incluem IVA. Oferta de IVA a particulares e estudantes.)
- **Horário:** Pós-Laboral das 2ª, 4ª e 6ª, das 19h00 às 22h00
- **Nível:** Entrada
- **Duração:** 9h

Sobre o curso

O Design Thinking é uma abordagem dirigida a resolver problemas complexos através de processos ágeis e colaborativos.

Esta abordagem enfatiza a utilização de técnicas e instrumentos que garantem a compreensão clara do contexto, a definição do problema, a ideação colaborativa, o ensaio de hipóteses, e a iteração.

Destinatários

- Profissionais e estudantes dos mais variados domínios que pretendam iniciar-se em Design Thinking.

Condições

Mensalidades (apenas para particulares): Taxa de inscrição de 10% + pagamento do valor restante em prestações flexíveis, sem juros, à escolha do cliente, através do parceiro Cofidis Pay. (Sujeito a aprovação, consulta-nos para mais informações)

Metodologia

- Formação Presencial ou [Live Training](#).
-

Programa

- Contexto atual da inovação.
- Design Thinking: O que é?
- Design Thinking: Para que serve?
- Design Thinking: Quais os benefícios?
- Design Thinking: Como funciona?
- Principais frameworks de Design Thinking: IDEO, d.school/Stanford, British Design Council, entre outras.
- As etapas do Design Thinking: especificidades, formas de atuar e ferramentas.
- O modelo Double-Diamond.
- O perfil do Design Thinker.
- Design Thinking aplicado: casos de estudo.

Contexto atual da inovação.

Design Thinking: O que é?

Design Thinking: Para que serve?

Design Thinking: Quais os benefícios?

Design Thinking: Como funciona?

Principais frameworks de Design Thinking: IDEO, d.school/Stanford, British Design Council, entre outras.

As etapas do Design Thinking: especificidades, formas de atuar e ferramentas.

- Empathize > Define > Ideate > Prototype > Test.

O modelo Double-Diamond.

O perfil do Design Thinker.

Design Thinking aplicado: casos de estudo.