

Programação Python Data Science

Objetivo do Curso

Aplicar eficientemente ferramentas Python poderosas e de código aberto para manipular, analisar e visualizar conjuntos de dados complexos.

Destinatários

Engenheiros, desenhadores e/ou projectistas mecânicos, designers e estudantes de projeto mecânico e de todas as áreas que envolvam o desenho técnico mecânico.

Pré-requisitos

Úteis conhecimentos correspondentes aos do curso Python Avançado.

Metodologia

A formação é essencialmente prática e pretende-se que seja muito participativa. Após breves exposições e demonstrações da matéria pelo formador, os formandos realizam exercícios adequados, com grau crescente de dificuldade.

Salas

Até 12 formandos. Um computador por formando e monitor de 19".
Projetor vídeo.

Horários

Manhãs - 09h30 - 13h00

Tardes - 14h00 - 17h30

Pós-laboral - 18h00 - 21h30

Sábados - 09h30 às 17h30

Avaliação

Avaliação contínua, com base nos exercícios resolvidos ao longo da formação.

Certificação

Certificado de Formação Profissional QualiCAD.

Emissão de Certificado SIGO (de acordo com a Portaria 474/2010 de 8 de Julho, plataforma Sigo).

Material distribuído

Documentos em formato digital adequado ao curso, Ricardo Ferreira

Conteúdo programático

Aplicação de ferramentas de código aberto para análise de dados e data science:
python, jupyter notebooks, pandas, numpy, matplotlib, git, outros.

Análises estatísticas elementares e métodos de *machine learning*.

20 horas

(5 sessões de 4 horas)

296,00 €

(+ IVA)