



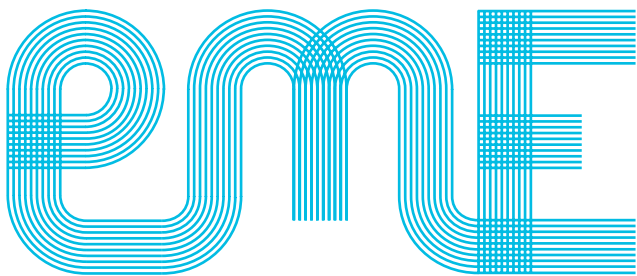
Escola de Enxeñaría
de Minas e Enerxía

Xornada de portas abertas

19 de xuño

10.30 h, 12.30 h e 16.00 h
3 quendas dispoñibles





Escola de Enxeñaría de Minas e Enerxía

Que saídas profesionais teñen os/as enxeñeiro/as da Escola de Enxeñaría de Minas e Enerxía

Grao en Enxeñaría da Enerxía

Especialidades:
Tecnoloxías Enerxéticas
Eficiencia Enerxética

- Combustibles convencionais: gas, petróleo, carbón, etc.
- Aforro e eficiencia enerxética. Coxeneración
- Centrais térmicas e hidroeléctricas
- Novas tecnoloxías enerxéticas
- Enerxías renovables: xeotermia, enerxía solar, biomasa, enerxía eólica, enerxía hidráulica, etc.
- Enerxías renovables incipientes: enerxía mareomotriz, enerxía undimotriz, etc.
- Xeración, transmisión e conversión da enerxía térmica
- Xeración, transporte e utilización da enerxía eléctrica
- Auditoría enerxética

Grao en Enxeñaría dos Recursos Mineiros e Enerxéticos

Especialidades:
Explotación de Minas, Metalurxia e Mineralurxia Recursos Enerxéticos, Combustibles e Explosivos

- Exploración, prospección e explotación dos recursos xeolóxicos e mineiros: combustibles fósiles (carbón, petróleo e gas, minerais, rochas, auga, espazos subterráneos, etc.
- Explosivos, demolicións e obra civil
- Metalurxia, materiais tradicionais (aceiros, metais, materiais de construción...) e novos materiais
- Xeración, transformación e transporte de enerxía: centrais térmicas e hidráulicas, ciclos combinados, centrais nucleares, enerxía eólica, enerxía solar, enerxía xeotérmica e outras enerxías
- Xestión de recursos e protección do medio ambiente

Escola de Enxeñaría de Minas e Enerxía
Teléfono: +986 812 205
Rúa Maxwell s/n
36310, Vigo
eme.negociado@uvigo.es
uvigo.gal

