



ENERXÍA, MATERIAIS E MEDIO AMBIENTE: Renovación na Terra

Temos unha das maiores infraestruturas subterráneas para o transporte público e o aproveitamento hidráulico, exportando a todo o mundo a moderna tecnoloxía de operación na construcción de túneles e galerías. Por outra banda, somos destacados produtores de lousa, mármore, celestita, granito, fluorita, sulfato sódico...

Os Enxeñeiros da ETSE de Minas por tradición están presentes en todos estes procesos de construcción, prospección e explotación.

- Túneles e obras subterráneas. Explosivos e voaduras.
- Industria extractiva (pedra natural...) e do petróleo.
- Xeotecnia e cimentacións.
- Integración paisaxística (movemento de terras...).
- Riscos xeolóxicos e ambientais (prevención/corrección).
- Hidroxeoloxía (prospección/xestión augas subterráneas).
- Cartografía, teledetección e GPS.
- Prospección e investigación de recursos xeomineiros.



ENERXÍA, MATERIAIS E MEDIO AMBIENTE: Renovación na Terra

Actualmente a **ETSE de Minas** da Universidade de Vigo forma no seu **Grao en Enxeñaría dos Recursos Mineiros e Enerxéticos** e no seu **Grao en Enxeñaría da Enerxía** profesionais que son, por convicción, xestores da utilización responsable dos recursos naturais da Terra. Os devanditos recursos e a preocupación polos problemas ambientais que do seu uso se derivan constitúen para estes profesionais obxectivos fundamentais. A amplitude e profundidade dos coñecementos teóricos e prácticos que recibe durante a súa formación académica convérteno nun técnico versátil e con alto potencial laboral en innumerables campos de traballo como: a xestión de recursos e do medio ambiente, a enerxía e os combustibles, a xeoloxía, as obras públicas e a construcción, a dirección de empresas, a siderurxia, a metalurxia, os explosivos, a seguridade e a prevención de riscos laborais, a administración pública, a docencia ou a investigación.

Semana da Ciencia 2012 ETS de Enxeñaría de Minas

Universidade de Vigo
do 12 ao 16 de Novembro

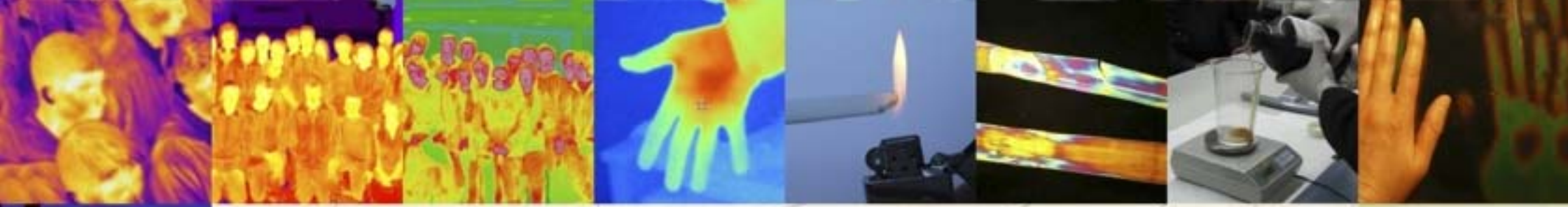


<http://webs.uvigo.es/etseminas/>

<http://www.cursocerominas.com/>

<http://www.pasaporteconfuturo.com/>





ENERXÍA, MATERIAIS E MEDIO AMBIENTE: Renovación na Terra

A desigual correlación mundial entre fontes de enerxía e consumo enerxético afecta extremadamente ao noso país, cuxo progreso está orixinando un incremento do consumo enerxético cada vez máis elevado. Si a elo engadimos as demandas sociais de acceso á enerxía, garantía de abastecemento e custodia do medio ambiente, é evidente que se requiren cambios estratéxicos na nosa política enerxética. Neses cambios os **Enxeñeiros da ETSE de Minas** xogan un papel predominante.

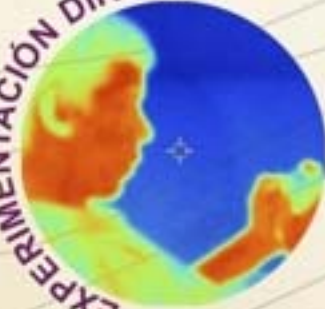
- Combustibles convencionais: gas, petróleo, carbón...
- Aforro e eficiencia enerxética.
- Coxeneración.
- Centrais térmicas e hidroeléctricas.
- Novas tecnoloxías enerxéticas (biocombustibles...).
- Recursos enerxéticos renovables (solar, eólica...).
- Xeración, transmisión e conversión da enerxía térmica.
- Transporte e almacenamento (gaseoductos...).

ENERXÍA, MATERIAIS E MEDIO AMBIENTE: Renovación na Terra

As ciencias dos materiais e a metalurxia enfróntanse ao reto do deseño e estudio de novos materiais ou da sostenibilidade, empregando metais más responsable e eficientemente, reducindo o seu consumo con melhores deseños, usando recursos minerais co mellor rendemento..., todo elo acompañado dunha estratexia de substitución por elementos con maior dispoñibilidade ou mellor capacidade de reciclado. Nestes procesos a contribución dos **Enxeñeiros da ETSE de Minas** é fundamental.

- Materiais de construcción.
- Materiais metálicos, cerámicos, plásticos e híbridos
- Fundicións e fábricas de aceiro.
- Técnicas de conformado e unión.
- Reciclaxe de metais e residuos.
- Materiais biocompatibles e biomédicos.
- Novos materiais: nanomateriais, supercondutores..
- Materiais con memoria de forma...

EXPERIMENTACIÓN DIRECTA



INVESTIGACIÓN INTERACTIVA



EXPERIMENTACIÓN DIRECTA



INVESTIGACIÓN INTERACTIVA

