

RADIO

FICHA TÉCNICA



Programa: SIN DISTANCIAS

Espacio: Ingeniería (Parte Única)

Título: Los retos del Hidrógeno en un mundo sostenible

Fecha emisión: 9 de Noviembre de 2010

Sinopsis: Al hidrógeno se le podría considerar como un vector energético que puede ser el complemento ideal de la electricidad, ya que es fácilmente almacenable, transportable, no contaminante, fácil de producir, renovable, independiente de los recursos primarios, aplicable de múltiples formas y más eficiente que los combustibles actuales. Su aplicación más destacada es la pila de combustible de hidrógeno.

Participantes: Alfonso Contreras López y Mariano Molero Meneses, profesores del Departamento de Química Aplicada a la Ingeniería ETSII (UNED).

Enlaces:

Algunos documentos sobre el hidrógeno:

<http://www.textoscientificos.com/quimica/hidrogeno>