

Nella categoria **Area energetica** sono stati trovati i seguenti siti:

<http://www.giornaleingegnere.it/insertispec/inserto3.htm>

Categoria: Area energetica

Risolti con le celle a combustibile molti problemi d'inquinamento ambientale - Interessante articolo da "Il giornale dell'Ingegnere" sulle celle a combustibile

<http://www.giornaleingegnere.it/insertispec/inserto2.htm>

Categoria: Area energetica

Intervista a Heinz Ossenbrink, responsabile per il Jrc del programma 'Renewable Energies' - Una Borsa europea delle energie rinnovabili.

http://www.it.pirelli.com/it_IT//cables_systems/energy/index_energia.jhtml

Categoria: Area energetica

Home page di Pirelli Cavi (Italia) nella sezione cavi per energia.

<http://ntaraschi.interfree.it/>

Categoria: Area energetica

Sito completo e datagliato sulla termotecnica

<http://www.corrosion-doctors.org/>

Categoria: Area energetica

This site brings in focus new tools, events, concepts, and people to help quantify corrosion damage and the benefits of proposed solutions. The site contains many information modules specifically designed for training in corrosion science and engineering. Plus much more on batteries, fuel cells and other electrochemical and energy systems you can explore at leisure.

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

Categoria: Area energetica

Se si trascura il fatto che vogliono vendere qualcosa, il resto è un pò di informazione sui vari tipi di celle a combustibile. Molto interessante la pagina della 'Library'.

http://www.ing.unitn.it/~colombo/fuel_cells/fuel_cells.zip

Categoria: Area energetica

"Fuel Cells": il link rimanda al file zippato da scaricare che contiene un testo di 40 pagine riguardo alla celle a combustibile.

<http://www.na.iac.cnr.it/settimana/enenv/index.html>

Categoria: Area energetica

Il Sito (non proprio legato alla Scienza dei Materiali, ma comunque di interesse generale) descrive l'energia e l'ambiente approfondendo su: `` Gestire e riciclare i rifiuti; `` Inquinamento luminoso; `` Trasporti; `` Risorse idriche; `` Inquinamento atmosferico; `` Fonti di energia rinnovabili; `` Riscaldamento globale; `` Pioggia acida; `` Inquinamento acustico; `` Buco dell'ozono; `` Energia libera; `` Biodiversità.

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

Categoria: Area energetica

Xewer - Azienda produttrice di impianti solari fotovoltaici mobili portatili e trasportabili.

[Home page](#)

[Segnala un sito](#)

[Moderatori](#)

[Scrivici](#)

[Informazioni legali](#)