

Sulla storia dell'acciaio

Scritto da Administrator

L'acciaio, il re dei materiali da costruzione, 1400 milioni di tonnellate di produzione annua nel mondo, non avrebbe potuto diventare quello che è, indispensabile per ponti, scatole di conserva, edifici, cannoni, navi, pentole, automobili, eccetera, senza una buona chimica, dapprima impiegata empiricamente poi, col passare del tempo, applicata consapevolmente anzi arricchita a mano a mano che venivano inventati processi che permettevano di ottenere più acciaio, di migliore qualità a minor prezzo. (...)

L'articolo:

<http://notiziario-di-merceologia.blogspot.it/2010/03/breve-storia-popolare-dellacciaio.html>

Un secolo di acciaio inossidabile:

<http://www.lagazzettadelmezzogiorno.it/le-analisi/acciaio-un-secolo-senza-piu-ruggine-no495909/>

Da ascoltare - Presente e futuro dell'acciaio in Italia:

<http://www.radio3.rai.it/dl/radio3/programmi/puntata/ContentItem-0ce2b1ef-3fe8-44ba-a2af-55464ed27e9a.html>

Sull'argomento:

<http://comune-info.net/2014/04/la-fabbrica/>

<http://www.peacelink.it/ecologia/a/40060.html>

<http://www.peacelink.it/ecologia/a/40055.html>

<http://materialismostorico.blogspot.it/2014/05/la-tenaglia-tra-pubblico-e-privato-una.html>

Sulla storia dell'acciaio

Scritto da Administrator

Da vedere:

<http://www.avvenire.it/Mondo/Pagine/brasile-taranto-missionari-contro-inquinamento.aspx>

Passato... presente:

http://www.fabiomanzione.it/index.php?option=com_content&view=article&id=5634:d-alla-foresta-amazzonica-allilva-campagna-internazionale-per-la-justizia-ambientale&catid=33:ambiente&Itemid=58

Informazione di base:

<http://it.wikipedia.org/wiki/Acciaio>

http://it.wikipedia.org/wiki/Storia_della_siderurgia

<http://en.wikipedia.org/wiki/Steel>

<http://fr.wikipedia.org/wiki/Acier>

<http://es.wikipedia.org/wiki/Acero>