

## Comunicazioni. Social Media: Facebook e Twitter



### ISCRIVITI AI SOCIAL MEDIA DEL GRUPPO ENERCHEM.

Le pagine Facebook e Twitter contribuiscono allo sviluppo della comunità virtuale Enerchem, per la crescita di interazioni, collaborazioni e sinergie tra i soci e il consolidamento di una cultura nazionale sul tema della Chimica delle Energie Rinnovabili.

Le pagine contengono:

- news ed informazioni generali sulle attività Enerchem
- informazioni su congressi e scuole Enerchem, su congressi e scuole a contributo parziale Enerchem e su altri congressi e scuole di interesse sui topics Enerchem
- link ad articoli degli organi di comunicazioni ufficiali della SCI (rivista [la Chimica&Industria](#) [1] e [blog SCI](#) [2]) sui temi Enerchem (solo link ad accesso libero)
- pillole da riviste internazionali sui temi Enerchem (avanzamenti importanti, breakthrough, ecc.)
- condivisioni da altri siti, blog, pagine facebook e twitter sui temi Enerchem
- condivisione dei principali articoli e attività da parte dei Soci sui temi Enerchem
- varie

COLLEGAMENTO ALLE PAGINE:





[4]

Se vuoi contribuire alle pagine Facebook e Twitter invia una mail a: [alessandro.abbotto@unimib.it](mailto:alessandro.abbotto@unimib.it) [5]

**Source URL:** <https://www.soc.chim.it/it/gruppi/enerchem/comunicazioni/facebook>

**Links:**

[1] [https://www.soc.chim.it/riviste/chimica\\_industria/catalogo](https://www.soc.chim.it/riviste/chimica_industria/catalogo)

[2] <https://ilblogdellasci.wordpress.com/>

[3] <https://www.facebook.com/Enerchem/>

[4] [https://twitter.com/sci\\_enerchem](https://twitter.com/sci_enerchem)

[5] <mailto:alessandro.abbotto@unimib.it>

---