Settembre 2012

Data di costituzione del Gruppo su proposta delle Divisioni di Chimica Organica, Elettrochimica, Chimica Inorganica, Chimica Teorica e Computazionale e Chimica Industriale della SCI

Dicembre 2012

Assemblea costituente

Aderiscono a EnerCHEM 180 soci SCI (primo gruppo interdivisionale della SCI per numero di iscritti)



http://www.soc.chim.it/it/gruppi/enerchem/home



https://www.facebook.com/Enerchem

Per informazioni

Alessandro Abbotto (coordinatore) tel. 02 6448 5227 e-mail alessandro.abbotto@unimib.it





Ener CHEM

Gruppo interdivisionale di Chimica per le Energie Rinnovabili



EnerCHEM ha come obiettivo il coordinamento interdisciplinare e la promozione delle attività dei soci della Società Chimica Italiana che svolgono ricerche o hanno interesse nel campo della chimica dei sistemi e dei materiali per la raccolta, l'accumulo, la conversione e l'uso di energia rinnovabile.

II Gruppo EnerCHEM

- sostiene il ruolo culturale della chimica nell'ambito della scienza per l'energia
- promuove il coordinamento tra i soci SCI nel campo della chimica dei sistemi e dei materiali per la raccolta, l'accumulo, la conversione e l'uso di energie rinnovabili
- promuove la compartecipazione a progetti di ricerca nazionali ed internazionali nel campo della chimica per le energie rinnovabili
- promuove incontri scientifici in convegni sia generali sia specifici, nonché scuole, seminari, incontri e dibattiti per lo scambio di informazioni e conoscenze nel campo della chimica per l'energie rinnovabili
- promuove l'integrazione di competenze e strumentazioni disponibili a livello nazionale per la valorizzazione di attività condivise ed integrate
- promuove l'interazione e integrazione tra ricerca pubblica e privata, incentivando l'attività di trasferimento tecnologico alle aziende attive nei settori delle energie rinnovabili
- contribuisce alla valorizzazione della proprietà intellettuale nel campo della chimica per le energie rinnovabili
- contribuisce alla divulgazione delle tematiche inerenti la chimica per le energie rinnovabili pressoistituzione scolastiche ed enti
- costituisce una interfaccia con altre società scientifiche italiane ed associazioni scientifiche analoghe sorte nell'ambito di altre discipline
- rappresenta la SCI presso società ed istituzioni analoghe in ambito internazionale

Cosa è EnerCHEM: approfondimenti http://ilblogdellasci.wordpress.com /2013/01/20/cosa-e-enerchem/



PERCORSO EnerCHEM AL CONGRESSO SCI2014

Percorso EnerCHEM, con conferenze dedicate alle energie rinnovabili, al congresso SCI2014 che si terrà dal 7 al 12 Settembre 2014 presso l'Università della Calabria ad Arcavacata di Rende.

Lunedì 8 settembre

09:00-12:30 Divisione di Chimica Fisica

15:00-18:00 Divisione di Chimica Teorica e Comp.

Martedì 9 settembre

15:00-18:00 Divisione di Elettrochimica

Mercoledì 10 settembre

09:00-12:30 Divisione di Chimica Industriale

Giovedì 11 settembre

15:00-17:00 Divisione di Chimica Inorganica

Venerdì 12 settembre

11:15-12:00 Divisione di Chimica Organica

2015: I congresso nazionale EnerCHEM

Consiglio Direttivo

Coordinatore

Alessandro Abbotto

Componenti

Massimo Innocenti, Michele Maggini, Mario Marchionna, Piercarlo Mustarelli, Maurizio Peruzzini, Gaetano Granozzi, Riccardo Basosi

Divisione amministrativa di riferimento: Chimica Inorganica