

FOCUS SUL MONDO DELLE BONIFICHE



Dal 18 al 20 Settembre, al Quartiere fieristico di Ferrara, torna per la settima edizione RemTech Expo, il salone dedicato ai temi delle bonifiche dei siti contaminati e della riqualificazione territoriale.

Organizzato da Ferrara Fiere Congressi, in collaborazione con la Regione Emilia-Romagna, RemTech (www.remtechexpo.com) offrirà al proprio target – aziende, PA, associazioni, professionisti, università, industria, comparto petrolifero, settore immobiliare e della pianificazione – un’area espositiva altamente qualificata e una sessione congressuale di elevato profilo tecnico-scientifico, focalizzata su temi quali l’analisi di rischio, gli impianti pilota, la bonifica di suoli, acque e sedimenti, i piani di bonifica, la sostenibilità, la rete carburanti, le terre e le rocce da scavo, i rifiuti, l’amianto. Il programma ufficiale sarà affiancato da eventi paralleli, corsi di formazione per operatori, autorità e decision maker, la RemTech Training School, incontri tecnici organizzati dalle aziende espositrici, il forum SuRF Italy per la promozione di pratiche sostenibili nelle bonifiche, prove pilota e dimostrazioni sul campo e focus sull’innovazione tecnologica.

Tra le novità, quattro call che daranno risalto alle innovazioni più interessanti nel settore della remediation, ai casi applicati virtuosi, ai lavori di ricerca in Italia e all’estero: “Call for proposal for pilot test”, “Call for proposal from Exhibitor”, “Call for Public Administration - Case Histories”, “Call for University and Research - CV Recruitment” (Student Focal Point).



CHIMICA ORGANICA PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE



Il Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica della Società Chimica Italiana ritorna a Sassari il 9-13 settembre 2013 (www.dco-sci35.ss.cnr.it).

La scelta della sede sarda non è casuale visto il momento particolare che questa regione vive per quanto riguarda la chimica, con ombre e luci. Lo scorso anno è stato infatti inaugurato all’interno dello stabilimento di Porto Torres il nuovo Centro Ricerche di Matrìca.

Questa joint venture, risultato di un accordo Versalis (Eni) e Novamont, è stata costituita con l’obiettivo di ottimizzare le varie fasi dei processi produttivi degli impianti che verranno costruiti, supportare le attività legate allo sviluppo di una filiera agricola sostenibile, adottare nuove tecnologie per la migliore valorizzazione di materie prime di origine vegetale, nel quadro di un possibile rilancio della Chimica in Sardegna nell’ottica della compatibilità. Per questa ragione all’interno del Convegno una sessione sarà dedicata alla chimica verde, organizzata in collaborazione con il Gruppo Interdivisionale di Green Chemistry-Chimica Sostenibile, e sarà presente con un contributo scientifico Catia Bastioli, AD di Novamont e Matrìca. Sono previste più di 200 comunicazioni orali o poster, incentrate anche su tematiche che riguardano l’Energia, le Biotecnologie e la valorizzazione dei prodotti naturali, la Catalisi, la Stereochimica e, più in generale, sulle metodologie più importanti su cui verte la ricerca nazionale nell’ambito della Chimica Organica. Nell’occasione saranno assegnate 4 medaglie e 4 premi a ricercatori e personalità in ambito accademico e industriale che hanno fornito contributi rilevanti e innovativi nella ricerca di base o applicata in questo settore. In particolare, 2 riconoscimenti verranno dati a un giovane ricercatore under 35 e a un chimico attivo nell’industria, a rimarcare l’impegno della Divisione di Chimica Organica nei confronti delle più giovani e brillanti nuove leve di ricercatori e nel dare visibilità alla ricerca industriale. Il Convegno di quest’anno, nella linea aperta già l’anno scorso a Pavia, si propone come momento per favorire interazioni e sinergie tra mondo accademico e industriale, ritenendo questa strada di fondamentale importanza per il rilancio della chimica in Italia in questo difficile momento economico.

XXXV Convegno della Divisione di Chimica Organica - Società Chimica Italiana

Sassari, 9-13 Settembre 2013

Campus Universitario Via Vienna

Dipartimento di Chimica e Farmacia - Università di Sassari

Istituto di Chimica Biomolecolare del CNR di Sassari



events

AGENDA

a p p u n t a m e n t i

APRILE

- **PHARMINTECH**
17-19 aprile 2013
Bologna
www.pharmintech.it
- **SAVE MILANO**
23 aprile 2013
Assago (MI)
www.exposave.com/milano
- **POWTECH**
23-25 aprile 2013
Norimberga, Germania
www.powtech.de
- **PARTEC**
23-25 aprile 2013
Norimberga, Germania
www.partec.info

- **TECHNOPHARM**
23-25 aprile 2013
Norimberga, Germania
www.technopharm.de

- **INTERPHEX**
23-25 aprile 2013
New York, Usa
www.interphex.com

- **WASSER BERLIN INTERNATIONAL**
23-26 aprile 2013
Berlino, Germania
www.wasser-berlin.de

MAGGIO

- **SOLAR EXPO**
8-10 maggio 2013
Milano
www.solarexpo.com

- **ACHEMASIA**
13-16 maggio 2013
Beijing, Cina
www.achemasia.de

- **LASER WORLD PHOTONICS**
13-16 maggio 2013
Monaco di Baviera, Germania
www.world-of-photonics.net

SETTEMBRE

- **REMTECH**
18-20 settembre 2013
Ferrara
www.ferrarafiere.it

- **NANOFORUM**
18-20 settembre 2013
Roma
www.nanoforum.it

sipeec

le principe ACTIF de la Santé-Beauté



SALON-DES-FOURNISSEURS de la
CHIMIE, COSMÉTIQUE, PARFUMERIE, PHARMACIE - Orléans

1^{er}, 2 et 3 octobre 2013 - stands - conférences - rendez-vous d'affaires - catalogue - web

www.sipeec.net

