

WORKSHOP

L'innovazione tecnologica attraverso i progetti LIFE: le migliori esperienze a confronto

Il programma LIFE rappresenta il principale strumento della Comunità Europea per il finanziamento di progetti ed iniziative a favore dell'ambiente e per la conservazione della natura. Varato nel 1992, fino ad oggi ha permesso la realizzazione di circa 3000 progetti distribuiti tra gli stati membri dell'Unione Europea contribuendo al mantenimento del patrimonio ambientale attraverso l'erogazione di circa 2 miliardi di euro.

Il workshop **L'innovazione tecnologica attraverso i progetti LIFE: le migliori esperienze a confronto** ha il compito essenziale di favorire la divulgazione tra gli stakeholders di alcune soluzioni LIFE innovative.

L'evento è organizzato dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università di Firenze, con la collaborazione della fondazione Utilitatis pro acqua energia ambiente, la società di progettazione Physis e il Laboratorio di Ingegneria Chimica e Ambientale dell'Università di Girona, nell'ambito del progetto LIFE10 ENV/IT/000282 **SHOWW** - puShing aHead with field implementatiOn of best fitting WasteWater treatment and management solutions.

La lingua ufficiale del workshop è l'inglese.

Il progetto è realizzato con il contributo finanziario del Programma LIFE della Commissione Europea



UNIVERSITÀ
INGEGNERIA
FIRENZE
DICEA
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA CIVILE
E AMBIENTALE

Utilitatis
pro acqua energia ambiente

PHYSIS
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE



il progetto dei progetti

SHOWW



DICEA - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale
Università di Firenze
Via S. Marta, 3
50139 Firenze - ITALY

UTILITATIS pro acqua energia ambiente
Piazza Cavour, 3
00193 Roma - ITALY

PHYSIS s.r.l.
Via B. Lupi, 1
50129 Firenze - ITALY

LEQUIA - Universitat de Girona
Placa San Domenec. Edifici Les Aguiles
7071 Girona - SPAIN

Seguici su



www.showwproject.eu
info@showwproject.eu

il progetto dei progetti

SHOWW

WORKSHOP

**L'INNOVAZIONE
TECNOLOGICA
ATTRAVERSO
I PROGETTI LIFE: LE
MIGLIORI ESPERIENZE
A CONFRONTO**



Rimini
7 Novembre 2013
Ecomondo 2013
17ª Fiera Internazionale
del Recupero di Materia ed Energia
e dello Sviluppo Sostenibile
Sala Abete - Padiglione A7



Il progetto è realizzato con il contributo finanziario del Programma LIFE della Commissione Europea

L'innovazione tecnologica attraverso i progetti LIFE: le migliori esperienze a confronto

PRESIDENTE DI SESSIONE

Leonardo Cioccolani - Utilitatis

09.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

09.40 - 09.50 Saluti ed introduzione

Leonardo Cioccolani, Utilitatis

09.50 - 10.00 Il portale dell'innovazione:
il progetto SHOWW

Riccardo Gori, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Università degli Studi di Firenze

10.00 - 10.10 Implementazione del progetto
SHOWW in altri paesi europei:
il caso spagnolo

Alba Anfruns, Laboratorio di Ingegneria Chimica e Ambientale, Università di Girona

10.10 - 10.20 La rimozione biologica dell'idrogeno
solforato dagli effluenti gassosi
nell'ambito del trattamento di reflui conciari:
il progetto BIOSUR

Giulio Munz, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Università degli Studi di Firenze

10.20 - 10.45 Il processo anammox
per il trattamento dei percolati di discarica:
il progetto CLONIC

Maël Rusalleda, Laboratorio di Ingegneria Chimica e Ambientale, Università di Girona

10.45 - 11.10 La gestione eco-sostenibile
delle acque e delle acque reflue in comunità
rurali: il progetto ECOMAWARU

Ilaria Di Termini, Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale, Università degli Studi di Genova

11.10 - 11.30 COFFEE BREAK

11.30 - 11.55 Una nuova idea per la gestione
di rifiuti ed acque reflue nelle realtà
ospedaliere: il progetto PHARMAFILTER

Eduardo Van Berg, CEO at Pharmafilter B.V.

11.55 - 12.20 La rimozione del fosforo in condizioni
anaerobiche mediante l'impiego di struvite:
il processo AHPHOS

Jurgen Brekelmans, General Manager at Colsen International b.v.

12.20 - 12.45 Processi innovativi per una gestione
efficace dei fanghi di depurazione:
il progetto ROUTES

Giuseppe Mininni, CNR - IRSA

12.45 - 13.10 Incremento dell'efficienza energetica
negli impianti di trattamento
delle acque reflue: il progetto AERE

Cecilia Caretti, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Università degli Studi di Firenze

Luogo dell'evento

Il workshop si svolgerà nella Sala Abete (Padiglione A7) nell'ambito della fiera Ecomondo, 17^a Fiera Internazionale del Recupero di Materia ed Energia e dello Sviluppo Sostenibile. Sul sito ufficiale della fiera è possibile ricevere informazioni utili su come raggiungere il luogo (http://www.ecomondo.com/visitatori/come_arrivare_rimini.asp).

Modalità di iscrizione

La partecipazione è gratuita previa registrazione da effettuarsi on-line sulla pagina del sito web del progetto (www.showwproject.eu) dedicata al workshop. L'evento è a numero chiuso e l'iscrizione avverrà in ordine di arrivo delle schede e comunque non oltre lunedì 4 Novembre 2013. L'iscrizione include il materiale del workshop ed il coffee break. Ai primi 50 iscritti verrà fornito il biglietto di ingresso alla fiera.

Segreteria organizzativa

Ing. Riccardo Gori, Ing. Mariangela Grassi, Ing. Chiara Mannelli
Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale
Università degli Studi di Firenze
Tel. +39 055 4796458
Fax. +39 055 4796494
Web: www.showwproject.eu
e-mail: info@showwproject.eu

Vieni a trovarci allo stand:
Padiglione/Hall D3 – Stand 012
Ecomondo, 06-09 Novembre 2013

