



CREMONAFIERE



Unione
nazionale
comuni comunità
enti
montani



Concorso
Tesi di Laurea - Bioenergy 2012
Bioenergie, Chimica Verde e Agricoltura

Destinato ai laureati di qualsiasi Facoltà che hanno presentato e discusso negli anni 2010 e 2011 una tesi di laurea magistrale sul tema dell'uso delle bioenergie in agricoltura

Il Concorso - promosso da CremonaFiere, Legambiente, UNCEM e DLG International - intende premiare le migliori tesi di laurea sull'argomento. La trattazione può riguardare uno o più dei seguenti aspetti: *innovazione organizzativa o tecnologica, agro-ecologia, economia agraria, valutazione di filiere o prodotti derivati da materie prime agricole, politiche per i territori rurali, normativa.*

La cerimonia di premiazione avverrà nell'ambito della manifestazione *Bioenergy 2012* (15-17 marzo 2012), in occasione di un incontro con le Imprese sulle opportunità di lavoro nel settore delle bioenergie.

Al vincitore, oltre all'opportunità di divulgazione della propria tesi, sarà assegnato un premio di Euro 560.

PARTECIPARE E' FACILE E TOTALMENTE GRATUITO

Per partecipare al Concorso Tesi di Laurea – Bioenergy 2012, è sufficiente inviare il titolo e l'abstract della tesi (massimo 4.000 caratteri spazi inclusi), entro il 15 dicembre 2011 a info@chimicaverde.it indicando:

- Nome e Cognome
- Indirizzo (Via, Città, Cap, Provincia)
- Telefono, e-mail

Comitato Tecnico-Scientifico PREMI BIONERGY 2012

prof. Enrico Bonari, Vicedirettore Scuola Superiore S.Anna di Pisa e Direttore CRIBE (Centro Ricerche Interuniversitario sulle Biomasse da Energia) - dr. Marino Berton, Presidente AIEL (Associazione Italiana Energie Agroforestali) - prof. Ettore Capri, Direttore Centro Ricerca OPERA, Università Cattolica del Sacro Cuore - prof. David Chiaramonti, Dipt di Energetica, Università di Firenze - dr. Lorenzo D'Avino, CRA CIN Bologna, esperto bilanci ambientali in agricoltura - d.ssa Katuscia Eroo, Ufficio Energia e Clima di Legambiente - dr. Luca Lazzeri, CRA CIN Bologna, agronomo - d.ssa Maria Grazia Mammuccini, coordinatrice del CTS di FIRAB - d.ssa Sofia Mannelli, Consigliere del Ministro per le Agrienergie e per la Chimica Verde - dr. Sergio Piccinini, CRPA Reggio Emilia, Responsabile Settore Ambiente, esperto biogas - prof. Leonardo Setti, Dipt Chimica Industriale e dei Materiali, Università di Bologna - dr. Frank Setzer, Resp. Foreste e Bionergia Fondazione DLG

