

**Supportare l'azienda agricola e di allevamento
nella valutazione delle opportunità offerte dal biogas.**
Giovedì 13/09/2012, Grosseto presso l'hotel Granduca, h9:30-17:30.

Installare un impianto per la produzione di biogas può essere per allevatori ed agricoltori una interessante forma d'investimento, complementare alle normali attività svolte.

Ai consulenti delle imprese agricole e di allevamento è dunque richiesto di essere pronti a fornire le risposte necessarie alle richieste di informazioni che possono venire loro poste.

QUESTO INVITO È RIVOLTO AD AGRONOMI, PERITI AGRARI, AGROTECNICI LAUREATI E NON, GEOMETRI ED INGEGNERI, TECNICI IN GENERE CONSULENTI PRESSO ALLEVAMENTI ED AZIENDE AGRICOLE.

Il corso è accreditato per i periti agrari, ed in fase di accreditamento per gli agronomi, geometri ed ingegneri.

Il corso è gratuito grazie al supporto di sponsor di settore e comprende: lezione di 7h, materiale didattico, buffet e coffee break.

All'esterno della sala corso viene allestita una esposizione di prodotti e servizi inerenti il biogas.

È consigliato prenotarsi – 110 posti disponibili fino ad esaurimento:

- 1) inviare una mail di adesione indicando i nomi dei partecipanti a formazione lavoro@copernicocs.it
- 2) oppure inviare un fax di adesione indicando i nomi dei partecipanti al n. 0422/1830848
- 3) oppure chiamare il numero verde **800180486**

Al termine della giornata il partecipante sarà in grado di:

- > conoscere le caratteristiche generali di degli impianti a biogas e del loro funzionamento
- > fare una prima valutazione sulla convenienza e la fattibilità di un impianto a biogas per le differenti tipologie di aziende agricole e di allevamento
- > definire quali siano le fasi da affrontare per la realizzazione di un impianto a biogas
- > valutare i fornitori di prodotti e servizi esistenti

Docenza a cura del Politecnico di Milano.

Durata e data: h9:00-18:00, giov. 13 settembre 2012

programma: **h9:30-13** aspetti tecnici, **h13-14** buffet, **h14-17:30** aspetti economici e normativi.

Luogo: HOTEL GRANDUCA Via Senese, 170 58100 GROSSETO – Italia.

Contenuti:

- ⌚ tipologie di biomasse per impianti a biogas
 - ⌚ i resti animali e quelli agricoli, caratteristiche e resa
- ⌚ configurazioni impiantistiche
 - ⌚ le migliori tipologie e dimensioni degli impianti, in funzione del tipo di azienda.
- ⌚ gli incentivi attuali garantiti dallo stato
- ⌚ aspetti contrattuali per la realizzazione e la conduzione dell'impianto.
- ⌚ piano economico: i costi da sostenere e gli ammortamenti, i finanziamenti esistenti, il rendimento dell'impianto, i guadagni sul breve – medio – lungo termine
- ⌚ scelta dei fornitori
 - ⌚ valutare le offerte e confrontarle.

800180486 – www.copernicocs.it copernicocs@copernicocs.it

Viale della Repubblica 193/i 31100 Treviso – Via Monte Grappa 3 San Bonifacio (VR)
Responsabile corso – Loris Dal Poz 328/4925961