

PROGRAMMA

VENERDI' 28 aprile 2017

h 08:00 – 08:45

- Registrazione dei partecipanti e consegna del materiale didattico

h 08:45 – 09:00

- Saluto del Presidente dell'Ordine dei Chimici della Provincia di Catania: Dott. Claudio Torrisi
- Saluto del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche: Prof. Roberto Purrello
- Saluto della Preside dell'ITI S. Cannizzaro: Prof.ssa Giuseppina Montella

h 09:00 – 11:00

Relatore: Prof. Dott. Riccardo Maggiore

- Biochimica della digestione anaerobica
- Aspetti impiantistici: digestore, purificazione biogas, cogenerazione
- Elementi di progettazione e calcolo della taglia elettrica dell'impianto

h 11:00 – 11:30

Coffee break

h 11:30 – 12:30

Relatore: Dott. Giorgio Di Pietro

- Finanziabilità della Digestione Anaerobica per Comuni e aziende private
- Incentivazione dell'energia rinnovabile da biomasse

h 12:30 – 13:30

Pausa pranzo

h 13:30 – 15:30

Relatore: Prof. Dott. Riccardo Maggiore

- Aspetti gestionali degli impianti di digestione anaerobica
- Equilibrio nutrizionale
- Prevenzione degli effetti tossici
- Gestione del digestato liquido e del digestato solido
- Confronto tecnico-economico tra compostaggio e digestione anaerobica

h 15:30 – 16:00

Conclusioni e discussione

h 16:00 – 17:00

Test di verifica finale mediante quiz a risposta multipla

RELATORI

Prof. Riccardo Maggiore, già docente di *Chimica dell'Ambiente*, Università di Catania

Dott. Giorgio Di Pietro, libero professionista

Per informazioni ed iscrizioni:

Tel: 333 7756725

Tel/Fax: 095 5968616

E-mail: info@maggiorepartners.it

Studio Interprofessionale Maggiore & Partners STP a r.l.

Zona Industriale - VIII Strada n° 29 - 95121 CATANIA

Tel +39 333 7756725 - Tel/Fax 095/5968616

www.maggiorepartners.it

info@maggiorepartners.it



Corso di formazione

LA DIGESTIONE ANAEROBICA

Nuova frontiera per lo smaltimento dei rifiuti organici biodegradabili.

Aspetti tecnici, progettuali ed economici

Catania, 28 aprile 2017

Sala Conferenze Hotel Ognina

Via Messina n. 626, 95126 CATANIA

Patrocinato da:

- Università degli Studi di Catania - Dipartimento di Scienze Chimiche
- Ordine dei Chimici della Provincia di Catania
- Istituto Tecnico Industriale S. Cannizzaro



La Società tra Professionisti Maggiore & Partners organizza, per venerdì 28 aprile 2017 un corso di formazione sulla digestione anaerobica.

Il corso è rivolto a:

- Funzionari di uffici tecnici comunali addetti ai settori Ecologia, Ambiente, Energia;
- Professionisti (chimici, ingegneri, biologi, per industriali ...).

La sede del corso sarà la Sala Conferenze dell'Hotel Meditur Ognina, in via Messina, 626 - 95126 Catania.

Il corso è patrocinato dall'Ordine dei Chimici della Provincia di Catania, il quale riconoscerà i relativi CFP ai partecipanti. Alla conclusione sarà rilasciato, a tutti i richiedenti che avranno superato il test finale, l'attestato di idoneità.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE E MODALITÀ DI PAGAMENTO

La quota di partecipazione, comprendente materiale didattico, coffee-break, pranzo, è di € 50,00 + Iva (€ 61 IVA inclusa).

Il pagamento può essere effettuato tramite:

- bonifico bancario sul c/c n° 2315, intestato a Maggiore & Partners STP a r.l. presso FINECO, cod. IBAN **IT02 0030 1503 2000 0000 3552 315**
- assegno bancario indirizzato a Maggiore & Partners STP a r.l., VIII Strada n° 29, Zona Ind.le, 95121 Catania

Inserire come causale: "Corso formazione digestione anaerobica - *cognome del partecipante*"



MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Le iscrizioni dovranno essere effettuate entro venerdì **21 aprile 2017**, mediante l'invio della scheda di adesione, debitamente compilata e firmata, al numero di fax 095/5968616 o all'indirizzo e-mail info@maggiorepartners.it, con allegata fotocopia dell'ordine di bonifico o dell'assegno bancario.

Il numero massimo di partecipanti è 50.



SCHEDA di ADESIONE



Nome _____

Cognome _____

Ditta o Ente _____

Partita Iva o Codice Fiscale _____

Settore Produttivo _____

Funzione Ricoperta _____

Indirizzo _____

CAP _____

Città _____

tel _____

Fax _____

E-mail _____

Sito Web _____

firma _____