

INDICAZIONI UTILI PER GIUNGERE ALLA CORTE BENEDETTINA DI LEGNARO

IN AUTO

Dall'autostrada A4 Serenissima. Dal casello Padova Est immergersi nella rotonda a sinistra e imboccare la tangenziale. Proseguire in direzione Piove di Sacco-Chioggia fino alla quarta uscita con indicazione Chioggia-Ravenna. Al semaforo girare a sinistra verso Piove di Sacco-Chioggia. Proseguire oltrepassando Roncaglia e Ponte San Nicolò. Dopo il ponte, al semaforo di Legnaro centro (il secondo semaforo dopo il cavalcavia sull'autostrada A13 Padova-Bologna), girare a destra. Proseguire per circa 100 m; sulla destra, dopo la chiesa, si trova la Corte Benedettina.

Dall'autostrada A13. Dal casello Padova Zona Industriale A13 (Padova-Bologna) girare a sinistra, al primo semaforo a sinistra direzione Ponte S. Nicolò. Superata la chiesa di Ponte S. Nicolò girare a sinistra in direzione Piove di Sacco-Chioggia. Superato il cavalcavia sulla A13, al semaforo centrale di Legnaro (il secondo semaforo dopo il cavalcavia), girare a destra. Proseguire per circa 100 m; dopo la chiesa si trova la Corte Benedettina.

Dove parcheggiare. È disponibile un ampio parcheggio interno alla Corte Benedettina, al quale si accede da Via Orsaretto, lato sud della chiesa di Legnaro.

IN AUTOBUS

Dal piazzale della stazione di Padova partono ogni mezz'ora corse della autolinee SITA, linea 5 destinazione Sottomarina (attenzione non prendere la linea con destinazione Agripolis, che porta ad altra sede di Veneto Agricoltura). Info SITA 049.8206811 www.sita-on-line.it

Segreteria organizzativa:
Veneto Agricoltura

Settore Divulgazione Tecnica e Formazione Professionale
Via Roma 34 – 35020 Legnaro (Pd)
tel. 049.8293920 – fax 049.8293909
www.venetoagricoltura.org
E-mail: divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org



Certificazione CISQCERT certificato 1.528 collegiale con CSQA certificato 973

SCHEDA DI PREADESIONE

**Energia da biomassa, biogas, reflui e sottoprodotti:
potenzialità e prospettive di utilizzazione
(cod. 166)**

Da inviare a **Veneto Agricoltura**
Settore Divulgazione Tecnica e Formazione Professionale
Via Roma 34 – 35020 Legnaro (Pd)
tel. 049.8293920 – fax 049.8293909
Adesioni anche via e-mail:
divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org

ENTRO LUNEDÌ 30 GENNAIO 2006

Cognome _____

Nome _____

Nato a _____ il _____

Indirizzo _____

Città _____

CAP _____ Prov. _____

Tel. _____ Fax _____

E-mail _____

Professione _____

Titolo di studio _____

Ente di appartenenza _____

ACCETTAZIONE DEI RICHIEDENTI

Almeno due giorni prima della data di avvio del corso, tutte le persone che hanno spedito la scheda di preadesione saranno contattate da Veneto Agricoltura che comunicherà l'esito della selezione.

FIRMA _____

Autorizzo Veneto Agricoltura ad inserire i miei dati nelle liste per l'invio di materiale informativo, pubblicitario o promozionale. In ogni momento a norma dell'art. 13 D.lg. 196/2003, potrò avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione oppure oppormi al loro utilizzo scrivendo a: Veneto Agricoltura – Settore Divulgazione Tecnica e Formazione Professionale Via Roma 34 – 35020 Legnaro (PD). SÌ NO

FIRMA _____



VENETO
AGRICOLTURA
Azienda Regionale per i settori Agricolo, Forestale e Agro-Alimentare

Energia da biomassa, biogas, reflui e sottoprodotti: potenzialità e prospettive di utilizzazione



6-7-8-9 Febbraio 2006

Veneto Agricoltura
Corte Benedettina – Legnaro (PD)

Centro Informazione Permanente
CIP



Attività formativa finanziata dal
Piano di Sviluppo Rurale della
Regione Veneto (Reg. CE 1257/99)

Obiettivi del corso

Obiettivo del corso è quello di fornire le conoscenze teorico-pratiche di base sulla tecnologia, sulla redditività dell'investimento in impianti di produzione di energia da biomassa e le opportunità connesse alla sostenibilità ambientale.

Destinatari

Il corso è aperto a:

- Operatori zootecnici
- Tecnici e operatori del settore energetico
- Operatori del settore forestale
- Tecnici degli uffici ambientali

Sono ammessi **25 partecipanti**. Il corso sarà attivato solo se saranno raccolte almeno **12 iscrizioni**. La selezione dei partecipanti, quando non diversamente indicato, verrà effettuata in base alla data di arrivo della scheda di preadesione per le classi di destinatari indicate nel programma.

Modalità di partecipazione

La partecipazione, comprensiva del materiale didattico, è **gratuita**. Le spese di viaggio e vitto sono a carico degli iscritti.

Durata del corso

4 moduli di lezioni frontali.
1 visita guidata.

Sedi di svolgimento

Gli incontri teorici si terranno presso Veneto Agricoltura – Corte Benedettina – Legnaro (PD).

Servizi

La Corte Benedettina offre servizio di ristorazione e dispone di 24 camere alla tariffa di 35 €, più IVA, per pernottamento e prima colazione. Per informazioni sui servizi offerti e sulla disponibilità di stanze contattare Corte Benedettina s.r.l. – tel. 049/8830779 (ore 10.00-16.00 escluso sabato e domenica) – fax 049/8837105.

Attestato di partecipazione

Agli iscritti che frequenteranno almeno il 70 % delle ore di lezione sarà consegnato un attestato di partecipazione.

PROGRAMMA

LUNEDÌ 6 FEBBRAIO 2006

Ore 8.30-9.00

Energia da biomasse: prospettive ed attività in corso a Veneto Agricoltura

Federico Correale

Sezione Ricerca e Sperimentazione – Veneto Agricoltura, Centro Vivaistico e per le attività Fuori Foresta

Ore 9.00-10.00

Agrienergie e Imprese agrienergetiche: quadro generale, punti di forza, criticità, proposte

Marino Berton, Presidente A.I.E.L.

Ore 10.00-13.00

Le biomasse, loro costituenti e contenuti energetici: processi termochimici e biochimici per la generazione di energia elettrica e termica

Antonio Albuizio

*Dipartimento di Biotecnologie Agrarie
Università degli Studi di Padova*

Ore 14.00-17.30

Bioenergia. Colture da biomassa legnose ed erbacee, annuali e poliennali: possibili coltivazioni in Italia per la produzione di energia

Luca Franco, Biotecnologo impianti di biomasse

MARTEDÌ 7 FEBBRAIO 2006

Ore 9.30-11.00

Esperienze di riscaldamento con impianti a biomasse. L'esempio applicativo dell' Istituto "San Benedetto da Norcia" (PD)

Roberto Jodice

*Direttore Centro di Ecologia Teorica e Applicata,
C.E.T.A. (GO)*

Ore 11.00-13.00

Aspetti essenziali di progettazione degli impianti anaerobici, corretti criteri di progettazione e risultati ottenibili

Fabio Piasentin

Esperto progettazione e gestione impianti energie rinnovabili

PROGRAMMA

Ore 14.00-16.00

Prospettive di valorizzazione dell'energia termica e della CO₂ prodotta da impianti di biogas.

Cenni sull'impiego delle serre carboniche ed allestimento di colture algali

Ezio Di Bernardo

Biologo – Centro Studi S.I.T.A.B.

Ore 16.00-17.30

Stato dell'arte in alcune tecnologie bioenergetiche. Dibattito ed approfondimenti su alcuni temi del corso

Luciano Gregorio

Presidente S.I.T.A.B.

MERCOLEDÌ 8 FEBBRAIO 2006

Ore 9.30-13.00

La normativa di riferimento nel settore delle energie rinnovabili

Stefano Guercini

*Dipartimento Territorio e Sistemi Agro Forestali
Università degli Studi di Padova*

Ore 14.00-17.30

La co-digestione anaerobica e le esperienze di impianti aziendali per la produzione di biogas da reflui zootecnici: situazione e prospettive

Sergio Piccinini

Centro Ricerche Produzioni Animali, C.R.P.A. (RE)

GIOVEDÌ 9 FEBBRAIO 2006

Ore 9.30-13.00

Gli impianti di produzione energia da biomassa, biogas e biodiesel. Redditività dell'impianto e aspetti economici

Michele Giacalone, Progettista impianti energia alternativa

Ore 14.00-17.30

Visita guidata ad un impianto innovativo di produzione di energia termica ed elettrica da reflui zootecnici. Azienda agricola Maino, Sandrigo (VI)

Marco Fiorese

Esperto gestione impianti energie rinnovabili