

**Indicazioni utili per giungere  
alla Corte Benedettina di Legnaro**

**IN AUTO**

**Dall'autostrada A4 Milano-Venezia**

Dal casello Padova Est seguire le indicazioni per Piove di Sacco-Chioggia. Lungo la tangenziale proseguire fino alla uscita n°12 "via Piovese". Al semaforo girare a sinistra oltrepassando Roncaglia e Ponte San Nicolò. 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. Seguire le indicazioni per il **parcheggio interno** lungo via Orsaretto

**Dall'autostrada A13 Padova-Bologna**

Dal casello Padova Zona Industriale A13 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. 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. Seguire le indicazioni per il **parcheggio interno** lungo via Orsaretto.

**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 n° 1.528 e certificazione CSQA n° 973

**SCHEDE DI PREADESIONE**

**Corso di formazione per progettisti ed installatori di impianti termici a biomasse legnose**

(Cod. 65)

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 Martedì 27 Marzo 2007**

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Tel/Cell \_\_\_\_\_

(raggiungibile in orario ufficio)

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.*

**SOLO PER CORSI A PAGAMENTO**

*Il pagamento della quota di iscrizione, se ed in quanto dovuta, deve essere effettuato solo dopo l'accettazione della scheda di preadesione su conto corrente postale n°12546354 intestato a Centro di Formazione e Divulgazione Corte Benedettina - Via Roma 34 - 35020 Legnaro (PD)*

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).

SI  NO

FIRMA.....



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

**Corso di formazione per progettisti ed installatori di impianti termici a biomasse legnose**



**02 - 03 - 04 Aprile 2007**

**Veneto Agricoltura**

**Corte Benedettina - Legnaro (PD)**

Centro Informazione Permanente  
**CIP**

## Obiettivi del corso

Il corso si prefigge l'obiettivo di fornire o ampliare le conoscenze relative alla progettazione e all'installazione di impianti termici alimentati da combustibili legnosi.

Dopo un' introduzione sulla produzione, la convenienza e l'impatto ambientale dell'impiego delle biomasse legnose, il corso approfondirà le caratteristiche tecniche, la progettazione, la realizzazione e la corretta gestione delle principali tecnologie che utilizzano energia rinnovabile per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria ACS.

## Destinatari

Il corso è aperto a:

- Termoidraulici
- Termotecnici
- Periti industriali
- Geometri
- Ingegneri
- Architetti
- Tecnici ed Operatori del Settore Primario ed Energetico

Sono ammessi **25 partecipanti**.

Il corso sarà attivato con un **numero minimo di partecipanti** pari a **20**.

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, prevede il pagamento di una **quota di iscrizione di 300 euro**, (esente IVA ai sensi dell'art. 10, n. 20 del D.P.R. n. 633 del 1972).

Le spese di viaggio e vitto sono a carico degli iscritti.

## Durata del corso

8 lezioni teorico-pratiche e 1 visita guidata

## Sedi di svolgimento

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

Le visite guidate e le uscite in campo si terranno presso impianti dislocati sul territorio regionale.

## 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 l' 80 % delle ore di lezione sarà consegnato un attestato di partecipazione.

# Programma

## Lunedì 02 Aprile 2007

### **Ore 9.00 – 9.15**

Presentazione del Corso a cura di Veneto Agricoltura

### **Ore 9.15 – 10.00**

Le biomasse legnose: produzione ed impiego energetico

#### **Federico Correale Santacroce**

*Veneto Agricoltura - Centro Vivaistico e per le Attività Fuori Foresta*

### **Ore 10.00 - 12.00**

I combustibili legnosi (legna da ardere, cippato, pellet e briquette): aspetti di mercato, contrattualistica e standard di qualità

#### **Annalisa Paniz**

*Associazione Italiana Energia dal Legno (AIEL)*

### **Ore 12.00 – 13.00**

Maturazione e stoccaggio del cippato: un'esperienza di Veneto Agricoltura

#### **Loris Agostinetti**

*Veneto Agricoltura - Centro Vivaistico e per le Attività Fuori Foresta*

### **Ore 14.00 - 15.00**

L'impatto ambientale della combustione del legno

#### **Valter Francescato**

*Associazione Italiana Energia dal Legno (AIEL)*

### **Ore 15.00 - 18.00**

La progettazione e la realizzazione degli impianti termici a biomassa: requisiti, normativa, aspetti tecnici, applicazioni civili e industriali di piccola, media e grande potenza

#### **Aldo Chiariglione**

*Libero Professionista esperto in progettazione di impianti termici*

## Martedì 03 Aprile 2007

### **Ore 9.00 - 13.00**

La progettazione e la realizzazione degli impianti termici a biomassa: requisiti, normativa, aspetti tecnici, applicazioni civili e industriali di piccola, media e grande potenza

#### **Aldo Chiariglione**

*Libero Professionista esperto in progettazione di impianti termici*

### **Ore 14.00 – 16.00**

Visita all'impianto a cippato realizzato presso l'Abbazia di Praglia (Teolo – PD)

#### **Stefano Tramarin**

*Progettista e realizzatore dell'impianto dell'Abbazia di Praglia*

### **Ore 16.00 - 18.00**

Visita all'impianto a cippato realizzato presso l'Istituto Statale di Istruzione Superiore J.F. Kennedy (Monselice – PD)

#### **Compagnin Luca**

*Responsabile tecnico dell'impianto dell'Istituto Kennedy*

## Mercoledì 04 Aprile 2007

### **Ore 9.00 – 13.00**

La progettazione e la realizzazione degli impianti termici a biomassa: requisiti, normativa, aspetti tecnici, applicazioni civili e industriali di piccola, media e grande potenza

#### **Aldo Chiariglione**

*Libero Professionista esperto in progettazione di impianti termici*

### **Ore 14.00 – 18.00**

La progettazione e la realizzazione degli impianti termici a biomassa: requisiti, normativa, aspetti tecnici, applicazioni civili e industriali di piccola, media e grande potenza

#### **Aldo Chiariglione**

*Libero Professionista esperto in progettazione di impianti termici*