

**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

**Bonifica dei suoli contaminati: esperienze per gli interventi di
salvaguardia agroambientale**

(cod. 191)

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 7 NOVEMBRE 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 ad Azienda Regionale Veneto Agricoltura Formazione Professionale

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

**La bonifica dei suoli
contaminati:
esperienze per gli interventi
di salvaguardia
agroambientale**



**16, 26 novembre 2007
4, 5 dicembre 2007**

**Veneto Agricoltura
Corte Benedettina – Legnaro (PD)**

Centro Informazione Permanente
CIP

Programma

Obiettivi del corso

•La difesa e la tutela del suolo rappresentano aspetti fondamentali del dibattito istituzionale e scientifico. In questo ambito la bonifica delle aree rurali e industriali diventa sempre più strumento strategico di intervento ai fini di una maggiore qualità ambientale e recupero di importanti ambiti degradati.

Il corso intende fornire ai partecipanti la conoscenza dell'evoluzione normativa in materia di bonifica dei suoli contaminati, gli strumenti metodologici e apparati tecnici per la definizione di progetti di bonifica e la disamina di importanti casi studio

Destinatari

Il corso è aperto a:

•Dirigenti e Funzionari di Comuni, Province, Regioni, Consorzi di Bonifica.

•Liberi professionisti: Architetti, Urbanisti, Ingegneri, Geologi, Forestali, Agronomi, Chimici.

Sono ammessi **30 partecipanti**.

Il corso sarà attivato con un **numero minimo di partecipanti pari a 25**.

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 €280.00** (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

3 giornate di lezioni frontali

1 giornata con 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 il 70 % delle ore di lezione sarà consegnato un attestato di partecipazione.

VENERDI' 16 NOVEMBRE 2007

Ore 9.15 – 9.30

Presentazione del corso da parte di Veneto Agricoltura e di Giovanni Campeol

IUAV – Istituto Universitario Architettura Venezia - Dipartimento di Costruzione dell'Architettura

Ore 9.30 – 12.00

Il DM 471/99 e il Dlgs 152/06 sulla Bonifica dei suoli contaminati: genesi e finalità della norma

Luigi Masia

Servizio Giuridico e Amministrativo Direzione Tutela Ambiente - Regione del Veneto

Ore 12.00 - 13.00

La bonifica ed i processi di pianificazione

Giovanni Campeol

IUAV – Istituto Universitario Architettura Venezia - Dipartimento di Costruzione dell'Architettura

Ore 14.00 – 17.30

La caratterizzazione ambientale e il modello concettuale

Pietro Zangheri

Università degli Studi di Padova

LUNEDI' 26 NOVEMBRE 2007

Ore 9.30 – 11.30

Aspetti procedurali nella bonifica dei suoli nella Regione del Veneto

Paolo Campaci

Servizio Bonifiche di Porto Marghera – Regione del Veneto

11.30 – 13.00

Il progetto di riqualificazione dell'aerea ex Zanussi a Conegliano e le problematiche legate alla bonifica

Giuseppe Luciani

Ingegnere

Ore 14.00 – 16.30

Casi applicativi di bonifiche dei suoli: il sito ex Zanussi in Conegliano

Giovanni Campeol

IUAV – Istituto Universitario Architettura Venezia - Dipartimento di Costruzione dell'Architettura

Sandra Carollo

Università degli Studi di Padova

Lorella Biasio

Architetto

Pietro Zangheri

Università degli Studi di Padova

Ore 16.30 – 17.30

Il ruolo del Comune di Conegliano nella bonifica della ex Zanussi

Rossella Zordan

Settore Edilizia Pubblica Ambiente – Comune di Conegliano

MARTEDI' 4 DICEMBRE 2007

Visita guidata ed analisi comparata d'area con supporto di schede tecniche presso il sito ex Zanussi di Conegliano che si svolgerà in due tempi:

Ore 9.30 – 13.00

Presso l'area Nord da bonificare

Giovanni Campeol

IUAV – Istituto Universitario Architettura Venezia - Dipartimento di Costruzione dell'Architettura

Ore 14.00 – 17.30

Presso le aree “Grandi Impianti” e “Mensa” già bonificate

Giovanni Campeol

IUAV – Istituto Universitario Architettura Venezia - Dipartimento di Costruzione dell'Architettura

MERCOLEDI' 5 DICEMBRE 2007

Ore 9.30 – 13.00

La bonifica dell'Alta Velocità/Capacità del tratta ferroviaria Padova - Mestre

Giovanni Campeol

IUAV – Istituto Universitario Architettura Venezia - Dipartimento di Costruzione dell'Architettura

Sandra Carollo

Università degli Studi di Padova

Lorella Biasio

Architetto

Pietro Zangheri

Università degli Studi di Padova

Ore 14.00 – 15.30

Il ruolo della bonifica nel ciclo di progetto (aspetti gestionali ed economici) dell'Alta Velocità/Capacità del tratta ferroviaria Padova-Mestre

Salvatore Matarrese

Imprenditore

Nicola Ieva

Ingegnere

Ore 16.00 – 17.30

Il ruolo di RFI (Rete Ferroviaria Italiana) nella bonifica dell'Alta Velocità/Capacità della tratta ferroviaria Padova-Mestre

Antonio Perrone

RFI- Rete Ferroviaria Italiana