

Indicazioni per giungere alla Corte Benedettina di Legnaro



Ampio **parcheggio interno** con ingresso lungo via Orsaretto

IN AUTOBUS - Dal piazzale della stazione di Padova partono, ogni mezz'ora, corse della autolinee SITA:

- linea per Sottomarina, scendendo alla fermata dopo il semaforo del centro di Legnaro;
- linea per Agripolis, scendendo al capolinea di fronte alla Corte Benedettina.

Info SITA: 049.8206811 - www.fsbusitalia.it

PREADESIONE

LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE E LA PROGETTAZIONE DI INTERVENTI IN AREE SIC E ZPS (cod. 11-13)

Per partecipare è **obbligatoria** la **preadesione** da effettuarsi **entro lunedì 2 settembre 2013**
Per effettuare la **preadesione** è **necessario essere registrati** al
CIP - Centro di Informazione Permanente di Veneto Agricoltura

PER GLI UTENTI NON ANCORA REGISTRATI

Collegati alla pagina

www.regione.veneto.it/centroinformazionepermanente/Login.aspx
dove sono disponibili tutte le istruzioni e informazioni di dettaglio per effettuare la registrazione al Centro di Informazione Permanente di Veneto Agricoltura.

Una volta effettuata la registrazione, che resta valida per la partecipazione a qualsiasi altra iniziativa di Veneto Agricoltura, potrai effettuare la preadesione allo specifico Seminario prescelto. La registrazione al CIP dà la possibilità di essere costantemente aggiornati sulle iniziative informative, formative ed editoriali di Veneto Agricoltura.

PER GLI UTENTI GIÀ REGISTRATI

È sufficiente accedere con la propria password alla pagina
www.regione.veneto.it/centroinformazionepermanente/Login.aspx
e indicare l'iniziativa a cui si intende partecipare.

Info: www.venetoagricoltura.org

(banda laterale destra, "Corsi")

Segreteria organizzativa Veneto Agricoltura

Settore Divulgazione Tecnica, Formazione Professionale
ed Educazione Naturalistica

Via Roma 34 - 35020 Legnaro (Pd)

tel. 049.8293920 - fax 049.8293909

www.venetoagricoltura.org

e-mail: divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org

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



REGIONE DEL VENETO

CORSO

LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE E LA PROGETTAZIONE DI INTERVENTI IN AREE SIC E ZPS



5, 12, 19, 26 settembre 2013

Veneto Agricoltura
Corte Benedettina - Legnaro (PD)

Centro Informazione Permanente
CIP

PIAve Portale Integrato
per l'Agricoltura Veneta

www.piave.veneto.it



Certificazione RINA n° 24286/01/S e Certificazione CSQA n° 973

Obiettivi del corso

Corso base che intende fornire gli strumenti necessari per la progettazione di interventi in aree sensibili, e le metodologie per la redazione della relazione della Valutazione di Incidenza Ambientale.

Destinatari

Il corso è aperto a: tecnici consulenti, formatori, rappresentanti associazionismo sindacale ed economico, operatori strutture pubbliche regionali e territoriali, addetti del settore agricolo, forestale agroalimentare e dello sviluppo rurale. Sono ammessi **30 partecipanti**.

L'iniziativa sarà attivata 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.

Iscrizione ed accettazione dei richiedenti

La preadesione è obbligatoria. Seguire attentamente le indicazioni riportate sul retro, nella sezione PREADESIONE.

Scadenza preadesioni: lunedì 2 settembre 2013.

Almeno cinque giorni prima della data di avvio dell'iniziativa, tutte le persone che hanno inviato la **preadesione saranno contattate** da Veneto Agricoltura che comunicherà l'esito della selezione.

Modalità di partecipazione

La partecipazione, comprensiva del materiale didattico è di € 330,00. Le spese di viaggio ed il vitto sono a carico del partecipante. Il pagamento della quota di iscrizione, deve essere effettuato dopo l'accettazione della preadesione e comunque prima dell'inizio dell'attività alle coordinate postali fornite dalla segreteria organizzativa. **Si ricorda che le eventuali spese bancarie per l'iscrizione al corso sono a carico del partecipante.**

Sedi di svolgimento

Le lezioni in aula si terranno presso Veneto Agricoltura – Corte Benedettina – Legnaro (PD)

Attestato di partecipazione

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

Programma

Giovedì 5 settembre 2013

ore 9.00 – 11.00

Biodiversità e Rete Natura 2000

Davide Scarpa

naturalista, libero professionista

ore 11.00 – 13.00

La Valutazione di Incidenza Ambientale nella pianificazione e nella progettazione

Michele Cassol

dottore forestale, libero professionista

ore 14.00 – 16.00

Natura 2000 e i piani di gestione. Misure di conservazione per le zone di protezione speciale

Alberto Scariot

dottore forestale, libero professionista

ore 16.00 – 18.00

L'approccio ecologico alla determinazione della significatività degli effetti

Tommaso Sitzia

dottore forestale, libero professionista

Giovedì 12 settembre 2013

ore 8.30 – 10.30

La cartografia di habitat e habitat di specie del Veneto: strumenti di conoscenza e progettualità degli interventi territoriali

Gianluca Salogni

dottore in scienze ambientali, Regione del Veneto - Coordinamento VINCA

ore 10.30 – 13.30

Creazione ed utilizzo delle banche dati territoriali per l'identificazione della connettività ecosistemica potenziale

Stefano Reniero

dottore forestale, libero professionista

Giovedì 19 settembre 2013

ore 9.00 – 13.00; 14.00 – 17.00

Metodologie e tecniche per la redazione della V.Inc.A

Giovanni Campeol

Università IUAV di Venezia

Davide Scarpa

naturalista, libero professionista

Maria Cristina Molon

architetto, libero professionista

ore 17.00 – 18.00

La redazione e valutazione della Vinca: responsabilità civile e penale del redattore e del valutatore

Novelio Furin

Avvocato del foro di Vicenza

Giovedì 26 settembre 2013

ore 9.00 – 12.30

V.Inc.A.: casi applicativi

Stefano D'Alterio

dottore forestale, Provincia di Venezia

ore 14.00 – 17.30

Esercitazione

Stefano D'Alterio

dottore forestale, Provincia di Venezia