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 5 destinazione Sottomarina (attenzione non prendere la linea con destinazione Agripolis, che porta ad altra sede di Veneto Agricoltura). Info SITA 049-8206811 www.sitabus.it

Servizi di ristorazione e alloggio offerti dalla Corte Benedettina s.r.l.

Ristorazione e Alloggio in camera singola con bagno. Per info/prenotazioni: Corte Benedettina s.r.l. www.cortebenedettina.it - tel. 049/8830779 (ore 10.00 – 16.00 escluso sabato e domenica) - fax 049/8837105

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









Certificazione CISQCERT n° 1.528 e Certificazione CSQA n° 973

SCHEDA DI PREADESIONE

Riqualificazione fluviale (cod. 71)

Da inviare a Veneto Agricoltura

Settore Divulgazione Tecnica, Formazione Professionale ed Educazione Naturalistica via fax 049. 8293909 via e-mail - divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org

Entro VENERDI' 6 NOVEMBRE 2009

Cognome
Nome
Codice Fiscale
Nato a il
Indirizzo
Città
CAP Prov
Tel/Cell
(raggiungibile in orario ufficio) E-mail
Titolo di studio
Settore di attività: □ agricolo □ forestale □ agroalimentare
Qualifica professionale: ☐ Dipendente pubblico ☐ Rappresentante o dipendente di Associazione/Ditta privata ☐ Addetto del Settore agricolo, forestale, agroalimentare ☐ Libero professionista ☐ Altro
Il pagamento della quota di iscrizione, se ed in quanto dovuta, deve essere effettuato solo dopo l'accettazione della scheda d preadesione e comunque prima dell'inizio del corso alle coordinate postali fornite dalla segreteria. Si ricorda che le eventuali spese bancarie per l'iscrizione al corso sono a carico del partecipante. 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 a miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione oppure oppormi al loro utilizzo scrivendo a: Veneto Agricoltura - Settore Divulgazione Tecnica, Formazione Professionale ed Educazione Naturalistica -Via Roma 34 - 35020 Legnaro (PD) .
FIRMA SI □ NO □





RIQUALIFICAZIONE FLUVIALE



12, 13, 18, 19 NOVEMBRE 2009

Veneto Agricoltura Corte Benedettina – Legnaro (PD)



Obiettivi del corso

Il corso ha lo scopo di accrescere le conoscenze in merito le tematiche geomorfologiche, idrauliche ed ecologiche dei corsi d'acqua. Ampliare la scelta delle possibili tecniche di intervento sui fiumi, proporre soluzioni progettuali che permettano di perseguire obiettivi socio-economici-produttivi, di sicurezza idraulica, disponibilità idrica, qualità dell'acqua andando contemporaneamente nella direzione del miglioramento ambientale dei corsi d'acqua.

Destinatari

Il corso è aperto a: forestali, agronomi, biologi, naturalisti, geologi, architetti, ingegneri, chimici, periti agrari, agrotecnici, geometri, neo-laureati, dottorandi, studenti. Dirigenti, funzionari, tecnici di regioni, province, comuni, consorzi di bonifica, genio civile, servizi forestali, enti parco, comunità montane. Sono ammessi 28 partecipanti. L'iniziativa sarà attivata 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.

Accettazione dei richiedenti

Almeno 5 giorni prima della data di avvio dell'iniziativa, tutte le persone che hanno spedito la scheda di preadesione compilata in tutte le sue parti saranno contattate da Veneto Agricoltura che comunicherà l'esito della selezione.

Modalità di partecipazione

La partecipazione, comprensiva del materiale didattico è di 280.00 Euro. Le eventuali spese bancarie di iscrizione, le spese di viaggio ed il vitto sono a carico del partecipante.

Sedi di svolgimento

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

La visita guidata si terrà nella sede indicata nel programma.

Attestato di partecipazione

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

PROGRAMMA

GIOVEDI' 12 NOVEMBRE 2009

Ore 9.00 - 12.30

- •La riqualificazione fluviale: approccio e linee guida per la gestione integrata dei corsi d'acqua.
- •Esperienze italiane ed estere di riqualificazione fluviale:ambiente montano, di pianura, urbano, consortile.

Marco Monaci

CIRF – Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale

<u>Ore 14.00 – 17.30</u>

Aspetti geomorfologici ed idraulici dei corsi d'acqua.

Nicola Surian

Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Geografia

VENERDI' 13 NOVEMBRE 2009

Ore 9.00 – 12.30

Ecologia fluviale

Bruna Gumiero

Università degli Studi di Bologna – Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale

Ore 14.00 -17.30

La Direttiva 2000/60CE: il passaggio dagli indici IBE e IFF al nuovo metoso di classificazione della stato ecoloico dei corsi d'acqua.

Bruna Gumiero

Università degli Studi di Bologna – Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale

MERCOLEDI' 18 NOVEMBRE 2009

Ore 9.00 - 11.00

L'inquinamento delle acque: fitodepurazione e diversificazione d'alveo.

Maurizio Borin

Università degli Studi di Padova – Dipartimento TeSAF (Territorio e Sistemi Agro Forestali)

Ore 11.00 - 12.30

Controllo dell'inquinamento diffuso tramite le fasce tampone boscate.

Bruno Boz

Biologo – Libero Professionista

Ore 14.00 - 17.30

Difese spondali e protezione degli habitat: tecniche e strategie.

Maurizo Bacci

Ingegnere ambientale – Libero professionista

GIOVEDI' 19 NOVEMBRE 2009

Ore 9.00 -12.30

Visita guidata al sito sperimentale Nicolas (Mogliano Veneto) e ad opere realizzate dal consorzio di bonifica Dese Sile.

Federico Correale Santacroce- Veneto Agricoltura Bruno Boz – Biologo, Libero Professionista

Ore 14.00 - 15.30

La vegetazione acquatica e riparia dei corsi d'acqua naturali: indirizzi per una gestione sostenibile.

Paolo Cornelio

Consorzio di Bonifica Dese Sile

Ore 15.30 -17.30

La vegetazione acquatica e riparia dei canali: indirizzi per una gestione sostenibile.

Stefano Raimondi

Consorzio di Bonifica Dese Sile