

**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

Ingegneria naturalistica (cod. 129)

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 LUNEDI' 7 DICEMBRE 2009

Saranno considerate valide solo le schede compilate in tutti i campi

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 di 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 ai 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).

SI NO

FIRMA.....



**INGEGNERIA
NATURALISTICA:
dai principi alle applicazioni
in diversi settori**



**16, 17, 21, 22
DICEMBRE 2009**

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

Centro Informazione Permanente



Obiettivi del corso

Partire dai principi base dell'Ingegneria Naturalistica, acquisire le conoscenze base per l'applicazione delle tecniche nei diversi settori non tralasciando i principali elementi di criticità.

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

MERCOLEDÌ 16 DICEMBRE 2009

Ore 9.00 – 12.30

Ingegneria naturalistica: principi, finalità, definizioni, ambiti di intervento, pregi e limiti delle tecniche.

Andrea Salvagnini

Dottore Agronomo – Aipin Comitato promotore Veneto

Ore 14.00 – 17.30

La scelta del materiale vegetale da utilizzare negli interventi di ingegneria naturalistica, specie caratteristiche, dal valore ecologico al valore estetico.

Fabio Susan

Dottore Forestale – Libero professionista

GIOVEDÌ 17 DICEMBRE 2009

Ore 9.00 – 10.30

Ecologia del paesaggio ed Ingegneria Naturalistica (il contesto delle opere, la riqualificazione del paesaggio e la conservazione della natura).

Fabio Palmeri

Dottore Forestale – Libero professionista

Ore 10.30 – 12.30

Elementi di criticità sotto l'aspetto geotecnico applicati agli interventi di Ingegneria Naturalistica.

Fabio Palmeri

Dottore Forestale – Libero professionista

Ore 14.00 – 17.30

Elementi di criticità sotto l'aspetto idraulico applicati agli interventi di Ingegneria Naturalistica.

Fabio Palmeri

Dottore Forestale – Libero professionista

LUNEDÌ 21 DICEMBRE 2009

Tecniche di Ingegneria Naturalistica nel recupero ambientale:

Ore 9.00 – 12.30

I versanti: tecniche di sistemazione e consolidamento di versanti soggetti a frane, i materiali, gestione delle opere. Casi studio.

Antonio Andrich

Esperto di Ingegneria Naturalistica

Ore 14.00 – 17.30

I corsi d'acqua: tecniche di consolidamento di sponde soggette ad erosione, rinaturalizzazione; costruzione di briglie e pennelli; creazione di rampe di risalita per l'ittiofauna, gestione delle opere. Casi studio.

Zone umide: realizzazione di ambienti idonei alla sosta e alla riproduzione degli animali; gestione delle opere. Casi studio.

Coste marine e lacustri: consolidamento dei litorali soggetti ad erosione e assestamento delle dune sabbiose, gestione delle opere. Casi studio.

Andrea Salvagnini

Dottore Agronomo - Aipin Comitato promotore Veneto

MARTEDÌ 22 DICEMBRE 2009

Ore 9.30 – 12.30

Cave: recupero ambientale di cave estrattive abbandonate. Gestione e casi studio.

Discariche: inerbimento e rinverdimento dei rilevati. Gestione e casi studio.

Infrastrutture viarie e ferroviarie: costruzione, inerbimento e rinverdimento di scarpate e svincoli; realizzazione di barriere antirumore. Gestione e casi studio.

Fabio Palmeri

Dottore Forestale – Libero professionista

Ore 14.00 – 17.30

Aspetti organizzativi e sicurezza di un cantiere di Ingegneria Naturalistica.

Andrea Salvagnini

Dottore Agronomo – Aipin Comitato promotore Veneto

Palmeri Fabio

Dottore Forestale – Libero professionista