

VENTO. PROGETTARE PEDALANDO

La progettazione cicloturistica tra territorio, infrastruttura leggera e comunicazione

Scheda di iscrizione

La presente domanda è da consegnare o spedire ENTRO le ore 12.30 del 24/05/2018 alla segreteria del corso sig.ra Monica Cella mail monica.cella@polimi.it tel.0523/356819 fax 0523/356837

Al raggiungimento del numero minimo di 15 iscritti provvederemo ad inviarvi le coordinate bancarie per effettuare il bonifico.

Autorizzo l'inserimento dei miei dati nei vostri archivi informatici, nel rispetto di quanto previsto dalla legge sulla tutela dei dati personali (D.Lgs. 196/03)

SI NO

Autorizzo inoltre, a trattare i miei dati per l'invio di comunicazioni sui corsi di formazione permanente e per l'elaborazione di tipo statistico.

SI NO

In ogni momento, a norma del D.Lgs. 196/03, potrò comunque avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione.

Nome _____

Cognome _____

Data e luogo di nascita _____

Tel. _____

E - mail _____

Titolo di studio _____

CF _____

Iscritto all'Ordine Architetti Ingegneri

Di quale provincia? _____ N° Matr. _____

Data _____

Firma _____

Intestare fattura a:

Ragione Sociale _____

Indirizzo _____

CAP _____ Città _____

C.F. _____ Partita IVA _____

Polo Territoriale di Piacenza

Direttore del corso
Prof. Pasquale Mei

Direttore scientifico
Prof. Paolo Pileri

Durata del corso
Parte I in aula
28 maggio 2018 (14.00 – 18.45)
Parte II Pedalata didattica
29 maggio 2018 (8.30 – 13.00)

Sede del corso
Piacenza

Il corso è strutturato in due parti: la prima parte si svolgerà in aula il 28/5/2018 e la seconda parte pedalata didattica il 29/05/2018; entrambe fondamentali e con un diverso apparato nozionistico.

Quota di iscrizione:

Parte I (in aula):
15 €
Studenti Politecnico: gratuito

Parte II (pedalata didattica):
25 €
Studenti Politecnico: gratuito

(La quota di iscrizione al corso è IVA esente ai sensi dell'art. 10, DPR n. 633 del 26/10/1972 e successive modifiche.)

Le coordinate bancarie per il versamento della quota saranno comunicate il 24 maggio al raggiungimento del numero minimo di 15 iscritti.

Informazioni

Amministrative:
Monica Rita Cella
e-mail: monica.cella@polimi.it

Scientifiche:
Alessandro Giacomel
e-mail: alessandro.giacomel@polimi.it

www.ventobicitor.it/vento-progettare-pedalando/

Corso di formazione permanente

VENTO. **PROGETTARE PEDALANDO** **La progettazione cicloturistica** **tra territorio,** **infrastruttura leggera** **e comunicazione**

Sesta edizione



POLITECNICO
MILANO 1863

POLO TERRITORIALE DI PIACENZA

28 – 29 maggio 2018

Il corso è stato accreditato dall'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Piacenza. Riconosciuti 4 CFP agli iscritti che parteciperanno alla sessione pomeridiana in aula (Parte I) (H. 14,00/18,45 circa)



Destinatari

Il corso è rivolto ad architetti, ingegneri, pianificatori, paesaggisti, tecnici della PA, neolaureati e studenti delle scuole di architettura, ingegneria e urbanistica.

Gli organizzatori si riservano di non effettuare il corso se non si raggiunge il numero minimo di 15 iscritti.

Obiettivi formativi

L'obiettivo del corso è quello di restituire una serie di nozioni legate alla progettazione di infrastrutture ciclabili di lunga percorrenza, diversa da quella urbana, maturate dai docenti nell'ambito della progettazione della ciclovia VENTO – che oggi fa parte del Sistema delle Ciclovie Turistiche Nazionali e usufruisce dei finanziamenti delle leggi di Stabilità 2016 e 2017. Inoltre, considerando le recenti novità in ambito legislativo e programmatico (Sistema delle Ciclovie Turistiche Nazionali – 2017, Legge quadro sulla mobilità ciclistica - 2017, Viaggiare in Italia. Piano Straordinario per la Mobilità Turistica 2017-2022, etc.), il corso si propone di approfondire il livello di formazione dei professionisti che in futuro dovranno misurarsi sempre di più con i temi legati alla progettazione delle reti ciclabili extraurbana. Infrastrutture leggere che beneficiano sempre più di importanti finanziamenti, non solo statali come le leggi di Stabilità 2016-2017-2018, ma anche da parte di soggetti privati, fondazioni e associazioni (Bando Brezza promosso da Fondazione Cariplo, Bando Comuni in pista promosso dall'Istituto per il Credito Sportivo in collaborazione con ANCI e Federazione Ciclistica Italiana, etc.).

Contenuti del corso

Cos'è il cicloturismo e come dialoga con il territorio. Infrastrutture leggere di lunga distanza: punti di distinzione con le ciclabili urbane. Pianificare il sistema cicloturistico: idea, visione, strategia. Progetto cicloturistico e rigenerazione urbana e territoriale. Progettazione tecnica: si progetta nel paesaggio. Materiali, costi. Sopralluogo in bicicletta: a cosa serve, come si pianifica e come si fa. Cenni quadro normativo. Cenni comunicazione/partecipazione nella progettazione di infrastrutture cicloturistiche.

Programma

Lunedì 28 maggio 2018

Programma Parte I in aula:

14.00 - Registrazione partecipanti

14.20 - Saluti istituzionali Prof.ssa Guya Bertelli

14.30-15.15 – Progetto di territorio, Prof. Paolo Pileri (45")

15.15-15.30 – Domande (15")

15.30-16.15 – Progettazione di infrastrutture ciclabili leggere, Arch. Alessandro Giacomel (45")

16.15-16.30 – Domande (15")

16.30-17.15 – Comunicazione progetti ciclabili di lunga distanza, Arch. Urb. Diana Giudici (45")

17.15-17.30 – Domande (15")

17.30-18.15 – Informazioni di processo: tavolo tecnico, protocollo d'intesa tra quattro regioni, finanziamento unico, bando unico e Addendum normativo, Prof. Paolo Pileri e Arch. Alessandro Giacomel (45")

18.15-18.45 – Dibattito e conclusioni (15")

Martedì 29 maggio 2018

Programma Parte II pedalata didattica:

8.30 - Ritrovo e registrazione partecipanti

8.45-9.00 - Briefing di presentazione

9.00-13.00 - Pedalata didattica sul tracciato di VENTO, tra Piacenza e Caorso

Modalità di svolgimento

Il corso prevede due tipologie di momenti formativi.

Il primo è tradizionale in aula (Parte I) ripercorre contenuti tecnici e processi del progetto VENTO: dall'ideazione (2010), al bando internazionale di progettazione (2018) e gli aspetti della progettazione tecnica delle infrastrutture cicloturistiche (diverso dal progetto di ciclabili urbane). Il secondo momento formativo (Parte II) si svolgerà in bicicletta lungo la futura ciclovia VENTO.

Data: 28 maggio 2018.

Parte I in aula

Dove: Politecnico di Milano, Polo Territoriale di Piacenza
via Scalabrini n. 113 – Padiglione Guidotti

Durata del corso: 4 ore

Data: 29 maggio 2018

Parte II Pedalata didattica

Dove: Partenza presso Piazzale Guglielmo Marconi Piacenza,
antistante la stazione ferroviaria.

Durata del corso: 4 ore

Lunghezza percorso: circa 30 km

Docenti Parte I e Parte II

Paolo Pileri, Professore ordinario di Pianificazione e Progettazione Urbanistica e Territoriale al Politecnico di Milano e Responsabile scientifico del progetto VENTO

Alessandro Giacomel, Architetto, responsabile della progettazione tecnica dello Studio di fattibilità della ciclovia VENTO

Diana Giudici, Architetto Urbanista, Responsabile della progettazione urbanistica dello studio di fattibilità della ciclovia VENTO e della comunicazione della ciclovia VENTO