

Oggetto: WEBSTRADE NEWS: Corso di aggiornamento Politecnico di Milano

Data: Sat, 05 Oct 2002 12:36:20 +0200

Da: digiampietro@webstrade.it

A: digiampietro@webstrade.it

Milano, 30 Settembre 2002

WEBSTRADE NEWS: Eventi di interesse Locale.

1 - Percorsi sicuri casa scuola. 2 Ottobre 2002 "I walk to School Day"

2 - Corso di aggiornamento del Politecnico di Milano 11-29 Novembre 2002

1- Si segnala la Terza edizione della Giornata Internazionale "Andiamo a Scuola a Piedi" che, si svolgerà mercoledì 2 ottobre anche in diverse città italiane. La Mobility Manager della città di Monza, che svolge anche il ruolo di coordinatrice nazionale dell'iniziativa, ha fornito indicazioni, suggerimenti e materiali informativi sull'iniziativa che si sta affermando come un momento di riflessione sul tema della mobilità sostenibile, della sicurezza stradale, del recupero di un più sano stile di vita, meno dipendente dall'auto, a cominciare dal percorso casa scuola.

Sul sito di Webstrade, materiali scaricabili e indicazioni sia per gestire localmente l'iniziativa sia per documentarsi e progettare un'azione partecipata di intervento su questo aspetto della mobilità sostenibile e dell'educazione.

<http://digilander.iol.it/webstrade/CASI-STUDIO/casa-scuola/walk-day.htm>

2 - Strade 2002. corso di aggiornamento del Politecnico di Milano
"Progetto dello spazio pubblico e mobilità sostenibile. Strategie per la moderazione del traffico, la qualificazione urbana, la sicurezza stradale, la tutela dell'ambiente e del paesaggio"

11, 18, 25, 29 NOVEMBRE 2002 (3 lunedì, e un Venerdì per visita di studio facoltativa)

durata: 30 ore

Direttore: prof.: Giancarlo Consonni, DPA Politecnico di Milano

Coordinatore: Giuseppe Di Giampietro, Webstrade.it

Il corso è rivolto a progettisti, tecnici di enti locali, imprese edili e stradali; a responsabili dei settori

urbanistica, lavori pubblici, trasporti, ambiente. Il corso diffonde risultati di ricerche e aggiornamenti sulle normative recentemente introdotte sui temi della progettazione e riqualificazione delle strade esistenti, la sicurezza stradale, la moderazione del traffico, la riqualificazione urbana e il controllo dell'attività edilizia di trasformazione.

Programma del corso:

Nelle tre giornate full time si approfondiscono tre aree tematiche:

a) La riqualificazione delle strade principali, urbane ed extraurbane. Le nuove norme CNR-IGCSS 2001. L'esperienza tedesca EAHV 93. Le nuove norme svizzere VSS sulla concezione dello spazio stradale. Boulevard, ronda, parkway. Progetti e realizzazioni. Docenti ospiti invitati:
- ing. Enzo PORCU, CST Milano
- arch Giulio RIGOTTI-Ezio MORO, Studio G1 scrl Novara
- ing. Gianantonio SCARAMUZZA, BFU Bern

b) Strada e riqualificazione urbana. New Urbanism e mobilità sostenibile. Il sistema dell'accessibilità e spazi pubblici nei nuovi interventi residenziali. Sicurezza stradale e piano urbanistico. L'esperienza della L.R. 20/2002 dell'Emilia-Romagna. Sicurezza sulle strade locali.

- Prof. Carlo SOCCO, Politecnico di Torino
- Dott. Giovanni RINALDI, Regione Emilia Romagna
- Prof. Riccardo DELL'OSSO, Politecnico di Milano

c) Moderazione del traffico, Zone 30, Regolamento viario, e attività di manutenzione e trasformazione dell'esistente. Il percorso accessibile. Strategie di successo per la mobilità sostenibile: alcuni casi italiani

a confronto a confronto.

- ing. Winfried THEIL, Bolzano
- Nazario GABELLINI, Comandante VV.UU. Comune di Cattolica
- arch Bruno GANDINO, Urbafor Torino

d) Nell'ultimo giorno è prevista una visita di studio a realizzazioni esemplari con l'incontro di progettisti e responsabili. (Un complesso residenziale e commerciale di trasformazione urbana con integrazione del sistema di spazi pubblici e percorsi. Interventi e strategie di moderazione del traffico su strade principali urbane in una città emiliana)

Programma dettagliato aggiornato in tempo reale, moduli iscrizione:

<http://www.webstrade.it/corsi/strade2002/index.htm>

Informazioni, prenotazioni: arch. Di Giampietro tel-fax-segr.:
02-4474-978

Cordialmente / Sincerely

Giuseppe Di Giampietro, arch, phd - responsabile del servizio
informativo Webstrade,
c/o DiAP Politecnico di Milano via Bonardi, 3 - 20133 Milano
<mailto:digiampietro@webstrade.it> - Home site: <http://www.webstrade.it>
