



CORSI DI FORMAZIONE

WEBSTRADE.IT/Magnetti



1. **Moderazione del traffico e riqualificazione dello spazio stradale** (Ordine Ingegneri Bergamo, Venerdì 19 Settembre 2003, ore 9,30 - 14,30)

2. **Progetto di intersezioni e minirotatorie** (Scuola Agraria Monza, Giovedì 25 Settembre 2003, ore 9,30 - 14,30)

(programma provvisorio, aggiornato in tempo reale)

| [Informazioni generali](#) | [Corso1-Moderazione Traffico](#) | [Corso2-Rotatorie](#) | [Materiali dei corsi](#) | [Modulo iscrizione](#) |

Download - Materiali del corso da scaricare

Struttura dei corsi	<p>Corsi di formazione intensiva (4 h) gestiti da Webstrade, con la sponsorizzazione della società Magnetti, leader nella produzione di murature e pavimentazioni.</p> <p>Dedicati a progettisti, tecnici, responsabili di enti locali, professionisti, imprese. Partecipazione gratuita con prenotazione. Moduli di iscrizione on line. E' possibile iscriversi a uno o più corsi. I partecipanti ricevono documentazione, e in omaggio il volume "Pavimentazioni di Qualità". Viene rilasciato attestato finale di partecipazione.</p>
Coordinamento:	Giuseppe Di Giampietro, Webstrade.it, arch, PhD, Aiit
Corso 1:	<p>1) Moderazione del traffico e riqualificazione dello spazio stradale Venerdì 19 Settembre 2003, ore 9,30 - 14,30 c/o Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo, Via Camozzi Gabriele, 95 - Passaggio Canonici Lateranensi - 24121 Bergamo (BG)</p>
Corso 2:	<p>2) Progetto di intersezioni e minirotatorie Giovedì 25 Settembre 2003, ore 9,30 - 14,30 c/o Scuola agraria dl Parco di Monza. Cascina Frutteto, viale Cavriga n° 3 - 20052 Monza (MI)</p>
mappa delle sedi	<p>Trovate la localizzazione delle sedi dei corsi inserendo l'indirizzo http://mappe.libero.it/mappe/index.jsp</p>
Informazioni, iscrizioni:	<p>Webstrade - Tel.Fax.Segr.: 02 4474-978 - tel2.: 02-2399-5484 - G. Di Giampietro: digiampietro@webstrade.it web: www.webstrade.it Matteo Iuliani, Magnetti - m.iuliani@magnetti.it cell: 348-4016-361 Modulo di iscrizione on line.</p>
Docenti del corso	<p>Giuseppe DI GIAMPIETRO , Webstrade.it , arch, phd, coordinatore Roberta PEVERELLI, arch. paesaggista, Fino Mornasco (CO) Giovanni CANISTRA', Pieve E. (MI) architetto progettista</p>

[Torna in alto](#)

Calendario dei corsi

VENERDÌ 19 SETTEMBRE 2003

Corso 1 - Moderazione del traffico e riqualificazione dello spazio stradale



sede	c/o Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo, Via Camozzi Gabriele, 95 - Passaggio Canonici Lateranensi - 24121 Bergamo (BG)
9,30 Registrazione	9,30 - 9,45 Registrazione dei partecipanti, consegna cartellina

9,45-10,00 Presentazione (responsabile Magnetti)	Presentazione del corso. Presentazione del volume "Pavimentazioni di qualità. Storia, caratteristiche, progettazione delle pavimentazioni in calcestruzzo compresso ", di A. Ubertazzi, M. Facchinetti, G. Barin, Politecnico di Milano, distribuito ai partecipanti da Magnetti.
10,00-10,55 Lezione (G. Di Giampietro)	a.1 La MdT in Europa e in Italia (storia, norme, esperienze) a.2 La normativa italiana: rallentatori, zone residenziali, isole ambientali, zone 30
11,05-12,00 Lezione (G. Di Giampietro)	a.3 Tecnica di progettazione di zone 30: porte; variazioni orizzontali e verticali della carreggiata, verde, arredi, luce, pavimentazioni
12,00-12,30 Esperienza (ing. progettista)	a.4 Presentazione di un'esperienza realizzata di moderazione del traffico con qualificazione dello spazio stradale e dell'intorno urbano
12,30-13,15 Pausa pranzo	Buffet offerto dallo sponsor
13,15-14,10 Lezione (G. Di Giampietro)	a.5 Cattiva pratica. Errori comuni da evitare, a.6 Buona pratica. Esempi e casi studio, in Olanda, Germania, Francia, Svizzera, Italia. Obiettivi tecniche e strategie progettuali.
14,10-14,30 Discussione	Domande e problemi. E' possibile porre domande ai relatori su temi e tecniche presentati nella giornata. I tecnici della Magnetti sono disponibili per assistenza sui temi della progettazione, valutazione realizzazione di interventi proposti dai corsisti.
14,30 Chiusura	Chiusura corso e consegna attestati

GIOVEDÌ 25 SETTEMBRE 2003

Corso 2 - Progetto di intersezioni e miniroatorie



sede	c/o Scuola agraria Parco di Monza. Cascina Frutteto, v.le Cavriga 3 - 20052 Monza
9,30 Registrazione	9,30 - 9,45 Registrazione dei partecipanti, consegna cartellina
9,45-10,00 Presentazione (responsabile Magnetti)	Presentazione del corso. Presentazione del volume "Pavimentazioni di qualità. Storia, caratteristiche, progettazione delle pavimentazioni in calcestruzzo compresso ", di A. Ubertazzi, M. Facchinetti, G. Barin, Politecnico di Milano, distribuito ai partecipanti da Magnetti.
10,00-10,55 Lezione (G. Di Giampietro)	b.1 Classificazione delle intersezioni e confronto tra intersezioni a precedenza, con semafori, con rotonda, a livelli sfalsati. b.2 Criteri di progettazione: capacità, visibilità, velocità e sicurezza
11,05-12,00 Lezione (G. Di Giampietro)	b.3 Le moderne rotonde precedenza all'anello, classificazione, prestazioni, caratteristiche geometriche e funzionali. Studio di fattibilità. b.4 Normativa e linee guida per la progettazione di miniroatorie in area urbana
12,00-12,30 Esperienza (arch. Peverelli)	b.5 Il progetto paesistico, realizzazione e manutenzione di alcune sistemazioni stradali e rotonde nel Comasco
12,30-13,15 Pausa pranzo	Buffet offerto dallo sponsor
13,15-14,10 Lezione (G. Di Giampietro)	b.6 Cattiva pratica. Errori comuni da evitare, b.7 Buona pratica. Esempi e casi studio, in Francia, Svizzera, America, Italia. Obiettivi tecniche e strategie progettuali.
14,10-14,30 Discussione	Domande e problemi. E' possibile porre domande ai relatori su temi e tecniche presentati nella giornata. I tecnici della Magnetti sono disponibili per assistenza sui temi della progettazione, valutazione realizzazione di interventi proposti dai corsisti.
14,30 Chiusura	Chiusura corso e consegna attestati

[Torna in alto](#)

materiali dei corsi

Il corso fornisce:

- dispensa delle lezioni e materiali presentati
- materiale promozionale e documentario offerto dallo sponsor
- sono disponibili dei CD ROM con documentazione elettronica di riferimento dell'Archivio Webstrade: manuali, siti, bibliografie e schede di casi studio e risorse (acquistabile a parte).
- Il bollettino elettronico Webstrade informa anche successivamente al corso su iniziative, documentazione, normative, esperienze significative sui temi dei corsi di aggiornamento.

Documenti on line

Alcuni dei materiali integrativi dei corsi sono scaricabili dal sito Webstrade.it da parte degli iscritti registrati. Moduli di iscrizione, calendario, documenti del corso, last-minute info sono pubblicati e disponibili sul sito Webstrade-corsi.



Download

Attenzione sono disponibili **per gli iscritti al corso** materiali e documenti on line da scaricare, ad integrazione di quanto distribuito nel corso. [Per iscriversi.](#)

Richiedete [al coordinatore](#) l'indirizzo del link riservato della pagina dei download

Scarica [depliant provvisorio](#) dei corsi (file PDF 120 Kb)

Vai al [Modulo di iscrizione on line](#) (iscrizione in tempo reale) o [scarica il Modulo \(PDF\)](#)

[Torna in alto](#)



torna alla pagina principale del sito



scrivi una e-mail al coord. del corso G. Di Giampietro



Scarica Programma (provvisorio) del corso (PDF 120 Kb)



Vai al modulo di iscrizione on line

[Torna in alto](#)