

MODULO DI PARTECIPAZIONE

Nome: _____

Cognome: _____

Ente: _____

Professione: _____

Indirizzo: _____

_____ N. _____

Tel: _____

Fax: _____

E-mail: _____

Firma: _____

Dò il consenso al trattamento dei dati forniti ai sensi dell'articolo 13 del D.Lgs. 196/2003 da parte degli organizzatori.

Firma: _____

Da trasmettere via fax al numero 0445 521297
o al numero 0445 505479

Oppure da riportare integralmente su e-mail all'indirizzo:
ebalginelli@ordine.ingegneri.vi.it
o all'indirizzo: dallacosta@ordine.ingegneri.vi.it

COME RAGGIUNGERE

LA SEDE DEL CONVEGNO

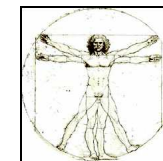
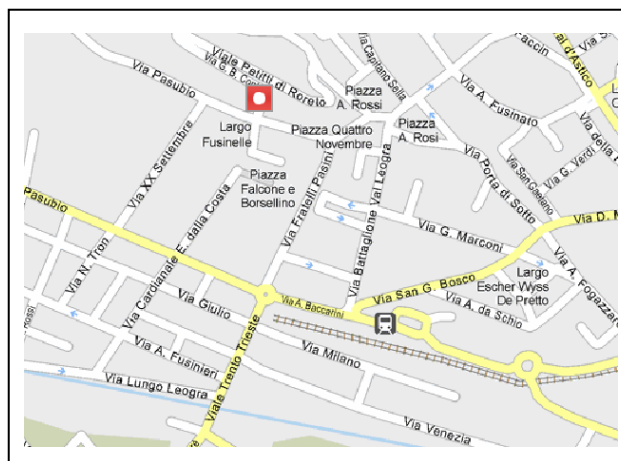
La sede del convegno è sita nel centro storico di Schio in via Pasubio n° 52.

IN TRENO:

Arrivati alla stazione percorrere via Baccarini, via Pietro Maraschin fino all'incrocio con via Cardinale E. Dalla Costa e proseguire lungo via Cardinale E. Dalla Costa fino all'incrocio con via Pasubio.

IN AUTO:

Arrivati a Schio, seguire le indicazioni per Rovereto, proseguire lungo via Maraschin fino alla rotatoria con via Cardinale E. Dalla Costa, girare a destra e parcheggiare nell'autosilos interrato di piazza Falcone Borsellino, proseguire a piedi fino all'incrocio con via Pasubio.



Il Collegio degli Ingegneri
della provincia di Vicenza
Sezione Schio-Thiene

organizza il convegno sul tema:

ASPETTI INNOVATIVI DELLE INTERSEZIONI STRADALI NELLA VIABILITA' DELL'ALTO VICENTINO

**Mercoledì 24 Marzo 2010
ore 16.30**

Palazzo Toaldi Capra
Via Pasubio, 52 - 36015 Schio (VI)



evento sponsorizzato da

NERI S.p.A.

PRESENTAZIONE

Nella viabilità dell'alto vicentino si assiste sempre più spesso all'adozione della soluzione "rotatoria", per regolare i flussi di traffico nelle intersezioni stradali.

Sia l'Amministrazione Provinciale che le Amministrazioni Comunali, anche di concerto, ricorrono a questa tipologia di intervento al fine di aumentare la sicurezza degli utenti e di snellire il traffico.

A questo punto diventa di fondamentale importanza una corretta progettazione delle rotonde sia dal punto di vista geometrico che illuminotecnico, tema che il presente convegno si prefigge di approfondire.

Un aspetto da non sottovalutare è la sicurezza sia dei pedoni, negli attraversamenti pedonali, sia dei ciclisti; tale problematica a volte non viene sufficientemente approfondita e come conseguenza talvolta accadono incidenti anche gravi.

Non meno importanti sono le scelte progettuali dal punto di vista illuminotecnico che richiedono particolare attenzione non solo per un corretto dimensionamento dei valori di illuminamento, ma anche per il risparmio energetico e per l'adozione di soluzioni esteticamente gradevoli dal punto di vista dell'arredo urbano.

MODALITA' D'ISCRIZIONE

Per un'ottimale organizzazione dell'incontro è richiesta la preventiva iscrizione mediante il modulo riportato sulla presente locandina. La partecipazione è gratuita.

PROGRAMMA

16.30

Collegio degli Ingegneri della provincia di Vicenza

Saluti

16.45

Arch. Costantino Toniolo

Assessore alla viabilità e alla difesa del suolo della Provincia di Vicenza

Introduzione al convegno

17.00

Ing. Stefano Cestonaro

Responsabile servizio grandi progettazioni della Provincia di Vicenza

La progettazione delle rotonde della provincia di Vicenza

17.15

Ing. Luca Della Lucia

Docente di gestione ed esercizio di sistemi di trasporto - Università di Padova

Aspetti funzionali e di sicurezza connessi al dimensionamento delle rotonde

17.30

Marco Trentini

Neri S.p.A.

La legge regionale 17/09 - Presentazione

17.40

Ing. Alessandro Cola

R&S Neri S.p.A.

Illuminotecnica e rotonde

L'approccio del progettista

18.00

Dibattito

18.30

Buffet



Chioggia (VE)

NERI S.p.A.

“Signs For The Future”

S.S. Emilia, 1622 - 47020 Longiano (FC)

Tel. 0547 652111 - Fax. 0547 54074

www.neri.biz

Si ringrazia:

Agenzia Zandarin & Ballan S.a.s.

Piazza Martiri 37/a

35010 S. Giustina in Colle (PD)

Tel. 049 9301931 - Fax 049 9301980