

Via Cassa di Risparmio, Sparkassenstr. 15 - 39100 BOLZANO* BOZEN www.ingbz.it info@ingbz.it Tel. 0471 971818 Fax 0471 300672
P. IVA - MwSt. **02632870214** Cod. fisc. - Steuerkod. **80016120216**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia Bolzano

organizza

nell'ambito del ciclo di conferenze formative il seminario di aggiornamento dal titolo:

La progettazione geometrica e funzionale delle rotatorie indirizzi normativi e regole di buona progettazione

che si terrà presso il Centro Pastorale di Piazza Duomo 2

a Bolzano

venerdì 17 settembre 2010



Programma

- Ore 15.00 **Apertura lavori e messaggio di saluto**
Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bolzano
Dott. Ing **Guglielmo Concer**
- Ore 15.15 **Presentazione del seminario**
Vicepresidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bolzano
Dott. Ing. **Hansjörg Letzner**
- Ore 15.30 **Standard geometrici e criteri di progettazione e composizione degli elementi della
intersezione**
Prof. Ing. **Raffaele Mauro** (*intervento in lingua italiana*)
- Ore 16.30 **Pausa caffè**
- Ore 16.45 **Le verifiche funzionali in base al traffico - criteri di calcolo per la lunghezza delle code,
i tempi di attesa, i livelli di servizio**
Prof. Ing. **Raffaele Mauro** (*intervento in lingua italiana*)
- Ore 17.45 **Discussione e conclusione dei lavori**

Relatore Prof. Ing. Raffaele Mauro – Professore di ingegneria stradale e ferroviaria dell'Università degli studi di Trento. Facoltà di Ingegneria – Dipartimento Ingegneria Meccanica e Strutturale dell'Università di Trento

Sintesi intervento: Il seminario è dedicato agli elementi fondamentali del proporzionamento geometrico e della verifica funzionale delle rotatorie. Dopo aver richiamato le indicazioni normative ed i principali problemi di composizione degli elementi plano-altimetrici di questo tipo di incrocio, si illustrano, con esempi concreti alcune tipiche scelte progettuali che spesso ricorrono nella pratica tecnica e che possono condurre ad una errata concezione dell'intersezione. Vengono, infine, fornite indicazioni operative per valutare la capacità delle entrate e svolto un completo esempio di calcolo per valutare anche la lunghezza della coda ed il ritardo in ingresso.

Al termine dei lavori verrà consegnato l'attestato di partecipazione

non è previsto il servizio di traduzione simultanea



SCHEDA DI ISCRIZIONE

L'adesione va inoltrata entro **il 15.09.2010** attraverso l'invio fax del presente modulo debitamente compilato con allegata copia del versamento dell'importo di **€ 50,00** da versare sul conto corrente intestato all'Ordine Ingegneri con **causale: ROTATORIE**

IBAN IT37GO 6045 11600 00000 0147000

Fax 0471.300672

Ordine di appartenenza _____

Nome _____ Cognome _____

E-mail _____

Fattura da intestare e inviare a: _____

Possessore di P.IVA SI NO P.IVA . _____

Tel. _____ Cod. Fisc. _____

Ai sensi della Legge 675/1996 e del D.lgs.196/2003 in materia di "Tutela dei dati personali", do il consenso ad utilizzare i miei dati personali soltanto per gli adempimenti necessari alla gestione della mia partecipazione all'incontro.

Data _____

Firma _____