

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**

Die Ingenieurkammer der Provinz Bozen

veranstaltet

im Rahmen des Zyklus von Fortbildungsveranstaltungen das Fortbildungsseminar:

Geometrische und funktionelle Planung von Kreisverkehren normative Richtlinien und Regeln für die gute Planung

im Pastoralzentrum am Domplatz 2

in Bozen

Freitag, 17. September 2010



Programm

- 15.00 Uhr **Eröffnung der Arbeiten und Grußbotschaft**
Präsident der Ingenieurkammer der Provinz Bozen
Dr. Ing. **Guglielmo Concer**
- 15.15 Uhr **Vorstellung des Seminars**
Vizepräsident der Ingenieurkammer der Provinz Bozen
Dr. Ing. **Hansjörg Letzner**
- 15.30 Uhr **Geometrische Standards und Kriterien für die Planung und Zusammensetzung der Kreuzungselemente**
Prof. Ing. **Raffaele Mauro** (*Redebeitrag in italienischer Sprache*)
- 16.30 Uhr **Kaffeepause**
- 16.45 Uhr **Die Funktionsüberprüfungen aufgrund des Verkehrs – Berechnungskriterien für die Länge der Staus, die Wartezeiten, die Dienstleistungsniveaus**
Prof. Ing. **Raffaele Mauro** (*Redebeitrag in italienischer Sprache*)
- 17.45 Uhr **Diskussion und Abschluss der Arbeiten**

Referent Prof. Ing. Raffaele Mauro – Professor für Straßen- und Eisenbahningenieurwesen an der Universität Trient, Ingenieurwissenschaftliche Fakultät, Abteilung Maschinenbau und strukturelles Ingenieurwesen

Zusammenfassung des Redebeitrags: Das Seminar ist den Grundelementen der geometrischen Proportionierung und der Funktionsüberprüfung von Kreisverkehren gewidmet. Zuerst wird auf die normativen Vorgaben und die Hauptprobleme der Zusammensetzung der planialtimetrischen Elemente dieses Kreuzungstyps eingegangen, dann werden anhand konkreter Beispiele einige typische Planungsentscheidungen erläutert, die in der technischen Praxis oft vorkommen und zu einer irrtümlichen Auffassung von der Kreuzung führen können. Schließlich werden Handlungsanleitungen für die Einschätzung der Kapazität der Einfahrten geliefert und ein vollständiges Rechenbeispiel abgewickelt, um auch die Länge des Staus und die Einfahrtsverzögerung richtig einzuschätzen.

Nach Abschluss der Arbeiten wird das Teilnahmezeugnis ausgehändigt

keine Simultanübersetzung vorgesehen



TEILNAHMEFORMULAR

Das gebührend ausgefüllte Formular ist bis spätestens **15.09.2010** per Fax zuzusenden, unter Beilegung einer Kopie der Quittung für die Einzahlung des Betrags von **€ 50,00**, welcher mit der **Begründung KREISVERKEHRE** auf das Konto zu überweisen ist, das auf die Ingenieurkammer lautet:

IBAN IT37G0 6045 11600 00000 0147000

Fax 0471.300672

Kammer _____

Vorname _____ Nachname _____

E-Mail _____

Rechnung ausstellen auf und senden an: _____

Inhaber einer MwSt.-Nr. JA NEIN MwSt.-Nr. _____

Tel. _____ Steuercode _____

Laut Gesetz 675/96 und GvD 196/2003 über den "Schutz der personenbezogenen Daten" erteile ich meine Zustimmung zur Verwendung meiner personenbezogenen Daten zum ausschließlichen Zweck der pflichtgemäßen Verwaltung meiner Teilnahme am Treffen.

Datum _____

Firma _____