

Gent, 21 november 2011

Leden en vrienden van BGS,

De directie van IGS (International Geosynthetic Society) bezoekt BGS (Belgian Geosynthetic Society) en NGO (Nederlandse Geotextiel Organisatie) tijdens week 49. Eén van de objectieven is persoonlijke contacten te leggen voor een vlottere samenwerking.

BGS maakt van de gelegenheid gebruik om, in extremis, een studienamiddag te organiseren met volgende programma :

- Plaats : OCW, Fokkersdreef 21, 1933 Sterrebeek, Belgium
- Datum en uur: 7 december 2011 van 13 30h tot 17 00h
- Lezingen :

UK PERSPECTIVES ON GEOSYNTHETICS IN GEOENVIRONMENTAL APPLICATIONS: LESSONS LEARNT FROM LANDFILL FAILURES

By: Dr. Russell Jones, Vice-president of the IGS

SOUTH AFRICAN PERSPECTIVES ON GEOSYNTHETICS IN HYDRAULIC APPLICATIONS: BARRIER AND FILTER DESIGN SYSTEMS

By: Mr. Peter Legg, Treasurer of the IGS

JAPANESE PERSPECTIVES ON GEOSYNTHETICS IN SOIL REINFORCEMENT APPLICATIONS: DEVELOPMENTS IN GEOSYNTHETIC-REINFORCED WALLS AND BRIDGE ABUTMENTS

By: Prof. Fumio Tatsuoka, Immediate Past-president of the IGS

US PERSPECTIVES ON GEOSYNTHETICS IN ROAD PAVEMENT APPLICATIONS: DESIGN AND CONSTRUCTION OF GEOSYNTHETIC-REINFORCED PAVEMENTS

By: Prof. Jorge G. Zornberg, President of the IGS

De namiddag wordt afgesloten met een drink, aangeboden door BGS.

Ter voorbereiding van de namiddag vragen wij uw aanwezigheid te bevestigen bij middel van bijgevoegd inschrijvingsformulier en dit te faxen naar Mevr. Tara De Regge, fax 0032 9 233 51 19.

Uw aanwezigheid zou zeer op prijs gesteld worden.

Met vriendelijke groeten, in naam van BGS vzw,

Frans De Meerleer
voorzitter

Gand, le 21 novembre 2011

Membres et amis du BGS,

La direction d'IGS (International Geosynthetics Society) visite le BGS (Belgian Geosynthetics Society) et le NGO (Nederlandse Geotextiel Organisatie) durant la semaine 49. Un des objectifs est d'établir un contact personnel avec les membres, afin d'améliorer la coopération entre les organisations locales et le IGS.

Le BGS vous invite à participer à un après-midi de présentations techniques dont le programme est le suivant :

- Lieu : CRR, Fokkersdreef 21, 1933 Sterrebeek, Belgique
- Date et heure : le 7 décembre 2011 de 13 30h à 17 00h
- Présentations :

UK PERSPECTIVES ON GEOSYNTHETICS IN GEOENVIRONMENTAL APPLICATIONS: LESSONS LEARNT FROM LANDFILL FAILURES

By: [Dr. Russell Jones, Vice-president of the IGS](#)

SOUTH AFRICAN PERSPECTIVES ON GEOSYNTHETICS IN HYDRAULIC APPLICATIONS: BARRIER AND FILTER DESIGN SYSTEMS

By: [Mr. Peter Legg, Treasurer of the IGS](#)

JAPANESE PERSPECTIVES ON GEOSYNTHETICS IN SOIL REINFORCEMENT APPLICATIONS: DEVELOPMENTS IN GEOSYNTHETIC-REINFORCED WALLS AND BRIDGE ABUTMENTS

By: [Prof. Fumio Tatsuoka, Immediate Past-president of the IGS](#)

US PERSPECTIVES ON GEOSYNTHETICS IN ROAD PAVEMENT APPLICATIONS: DESIGN AND CONSTRUCTION OF GEOSYNTHETIC-REINFORCED PAVEMENTS

By: [Prof. Jorge G. Zornberg, President of the IGS](#)

L'après-midi sera clôturé par un drink qui vous sera offert par le BGS.

Afin de préparer cette réunion, nous vous demandons de confirmer votre présence et de renvoyer le formulaire d'inscription complété joint annexe, à Mlle Tara De Regge par fax 0032 9 233 51 19.

En espérant vous accueillir le 7 décembre 2011.

Salutations cordiales,
Au nom de l'asbl BGS

Frans De Meerleer
Président

Gand, le 21 novembre 2011

FORMULAIRE D'INSCRIPTION BGS APRÈS-MIDI D'ÉTUDES
INSCHRIJVINGSFORMULIER BGS STUDIENAMIDDAG

BRRC – OCW - CRR, Fokkersdreef 21, 1933 Sterrebeek, Belgium

7/12/2011 13 30h - 17 00h + drink

UK PERSPECTIVES ON GEOSYNTHETICS IN GEOENVIRONMENTAL APPLICATIONS: LESSONS LEARNT FROM LANDFILL FAILURES

By: Dr. Russell Jones, Vice-president of the IGS

SOUTH AFRICAN PERSPECTIVES ON GEOSYNTHETICS IN HYDRAULIC APPLICATIONS: BARRIER AND FILTER DESIGN SYSTEMS

By: Mr. Peter Legg, Treasurer of the IGS

JAPANESE PERSPECTIVES ON GEOSYNTHETICS IN SOIL REINFORCEMENT APPLICATIONS: DEVELOPMENTS IN GEOSYNTHETIC-REINFORCED WALLS AND BRIDGE ABUTMENTS

By: Prof. Fumio Tatsuoka, Immediate Past-president of the IGS

US PERSPECTIVES ON GEOSYNTHETICS IN ROAD PAVEMENT APPLICATIONS: DESIGN AND CONSTRUCTION OF GEOSYNTHETIC-REINFORCED PAVEMENTS

By: Prof. Jorge G. Zornberg, President of the IGS

Organisatie :
Organisation :

Voornaam en naam
Prénom et nom :

Contactgegevens :
Données de contact :

Handtekening :
Signature :

=> fax **0032 9 233 51 19**