



PIANC DEUTSCHLAND

„Schifffahrt, Häfen, Wasserstraßen“

PIANC-Kolloquium „Bau und Sanierung von See- und Binnenschleusen“, 19. November 2009

PIANC Deutschland und die deutsche PIANC - Young Professional Group veranstalten am 19. November 2009 in Bonn ein Kolloquium zu aktuellen Entwicklungen im Schleusenbau und -sanierung.

PIANC „Schifffahrt, Häfen, Wasserstraßen“ (ursprünglicher Name „Permanent International Association of Navigation Congresses“) ist eine der ältesten weltweit tätigen technisch-wissenschaftlichen Vereinigungen des Hafen- und Wasserstraßenbaus und der Schifffahrt im See- und Binnenbereich sowie der Sport- und Freizeitschifffahrt. Ziele des Verbandes sind die Förderung der Entwicklungen bei Entwurf, Aus- und Neubau, Betrieb und Unterhaltung von Binnen- und Seewasserstraßen, von Binnen- und Seehäfen, beim Küstenschutz und der Meerestechnik unter Einbeziehung umweltrelevanter, wirtschaftlicher und verkehrlicher Aspekte.

Die Veranstaltung wird einführend über Struktur und fachliche Tätigkeitsfelder von PIANC informieren. Anschließend werden interessante Projekte über den Bau und die Sanierung von See- und Binnenschleusen sowie aktuelle Ergebnisse einer international besetzten Arbeitsgruppe zu diesem Thema näher vorgestellt.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei und steht neben PIANC Mitgliedern auch Gästen offen.

Ort: Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS)
Robert-Schuman-Platz 1, 53175 Bonn
Raum 0.105

Programm:

- 10:00 Anmeldung und Kaffee
- 10:30 Begrüßung
Eric van den Eede, PIANC-Präsident, Brüssel
MinDirig Reinhard Klingen, BMVBS, Unterabteilungsleiter WS1
Michael Behrendt, Chefdelegierter PIANC Deutschland, Direktor und Professor der BfG
- 10:40 Aufgaben und Tätigkeitsfelder von PIANC
BDir Uwe Fischer, Geschäftsführer PIANC Deutschland, BMVBS, Bonn
- 10:50 Aktivitäten der Young Professionals Commission (YPCom)
Ingrid Dispert, bremenports GmbH & Co. KG
- 11:00 Präsentation der Ergebnisse des neuen PIANC Reports über Schleusen (Nr. 106)
Prof. Philippe Rigo, Université de Liège, Chairman WG 29
- 11:20 InCom Working Group 29: Innovations in Navigation Lock Design
Jörg Bödefeld, BAW, Karlsruhe
- 11:40 Neubau der Kaiserschleuse in Bremerhaven
Christoph Tarras, bremenports GmbH & Co. KG
- 12:00 Neubau zur Vorbereitung der Instandsetzung der NOK-Schleusen in Brunsbüttel
Joachim Abratis, WSA Brunsbüttel



PIANC DEUTSCHLAND

„Schifffahrt, Häfen, Wasserstraßen“

12:20 Mittagessen

13:50 Construction and renovation of sealocks in the port of Antwerp
Wim De Cock, Regional Government of Flanders, Dept. of Mobility and Public Works

14:10 Integrierte numerische und physikalische Vorstudien zur Planung der neuen
Schleuse Minden
Dr.- Ing. Carsten Thorenz, BAW, Karlsruhe

14:30 Schleuse Bamberg - Instandsetzung der östlichen Kammerwand
Manfred Espert, WSA Nürnberg

14:50 Kaffeepause

15:20 Sanierung der Schleuse Nürnberg
Dr. Maik Fritsch, Inros-Lackner AG

15:40 Fischdurchgängigkeit an Querbauwerken der Bundeswasserstraßen
Christian von Landwüst, BfG Koblenz

16:00 Schlußwort

Anmeldung bitte **bis 13. November 2009** per Fax an **0471-30901-559** senden oder per e-mail an ingrid.dispert@bremenports.de.

Auf den Webseiten von PIANC Deutschland stehen unter www.pianc.de/veranstaltungen ein Anmeldeformular sowie Hinweise zur Anreise zur Verfügung.