

Ministry of Energy
Tehran - Iran
IRANIAN NATIONAL
COMMITTEE ON
LARGE DAMS



وزارت نیرو

کمیته ملی سدهای بزرگ ایران

No: _____

Data: _____

Ref: _____

شماره: ۱۳۸۸۸/۱۰۶/ص

تاریخ: ۱۳۹۲/۰۶/۱۳

پیوست: دارد

جناب آقای مهندس جعفری
مدیرعامل محترم شرکت آب منطقه‌ای سمنان
موضوع: هشتاد و دومین مجمع عمومی کمیسیون بین‌المللی سدهای بزرگ - فراخوان مقاله

با سلام

به پیوست فراخوان سمپوزیوم بین‌المللی:

"Dams in Global Environmental Challenges"

که در تاریخ ۱۴ خرداد ماه سال ۱۳۹۳ (June 4, 2014) در شهر بالی اندونزی برگزار می‌گردد، ایفاد می‌گردد. خواهشمند است با توجه به مهلت تعیین شده نسبت به ارسال خلاصه مقالات حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۲/۰۹/۱۰ از طریق درگاه سمپوزیوم به آدرس www.icold2014bali.org و یا دبیرخانه کمیته ملی اقدام فرمائید.

علی نورزاد

رئیس هیئت اجرایی

آدرس: تهران، خیابان شهید وحید دستگردی (فلز)، خیابان شهید کارگزار، کوچه شهرساز، پلاک ۱، کد پستی: ۳۴۲۵۴-۱۹۱۹۸، تلفن: ۲۲۲۵۷۵۶، فاکس: ۲۲۲۵۷۳۸

Tel: +98 (21) 2225756, Fax: +98 (21) 22257338

Address: No. 1, ShahrSaz Alley, Kargozar Street, Zip Code 19198-34453, TEHRAN-IRAN

Email: ircold@neda.net



5. Gestion de la bassin versant pour le développement des barrages durables

- La planification de l'utilisation des terrains
- Le contrôle des sédiments
- L'évaluation des érosions de bassin versant
- La participation du public
- La conservation des terres et des eaux

6. Défis de la politique de sécurité des barrages et la mise en oeuvre

- Le système de surveillance et d'alerte précoce
- L'analyse de risqué et la gestion de la sécurité des barrages
- L'inspection et la surveillance des instruments pour la sécurité des barrages
- Les outils pratiques de gestion des risqué pour mettre en prlorité les mises a niveau des barrages
- La politique de sécurité et le système de gestion adaptif dans le fonctionnement des barrages

7. Fonctionnement des barrages en relation avec le changement climatique

- L'adaptation et les mesures d'atténuation du changement climatique dans le fonctionnement des barrages
- Le rôle de l'exploitation des barrages dans la sécurité alimentaire, l'énergie et l'eau
- L'analyse d'inondations et de secheresses pour la capacité de décharge des deversoirs et le stockage de réservoirs en augmentation
- La revitalization des barrages et des réservoirs existans
- Les défis du fonctionnement des barrages pour la réduction des gaz à effet de serre

SOUSSION DE RÉSUMÉ

Les auteurs doivent soumettre un résumé de leurs communications proposées en anglais et en français de 300 mots au maximum à: symposium@icold2014bali.org

MODÈLE

Modèle de résumé et de plein papier peut être télécharger sur: www.icold2014bali.org

AGENDA

- Date limite de la soumission de résumé: 1 décembre 2013
- Notification d'acceptance aux auteurs: 30 janvier 2014
- Écheance de papier finale: 20 mars 2014
- Annonce de présentation orale, papiers affichées ou Proceeding: 30 avril 2014

VENUE

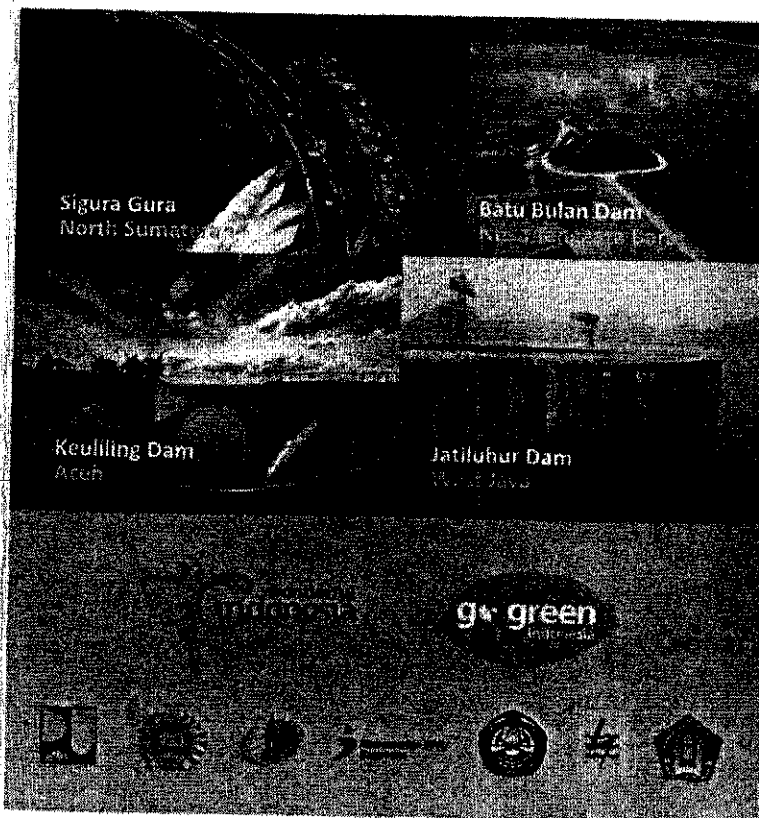
La 82^e reunion annuelle de CIGB aura lieu à Nusa Dua Bali Convencion Center (BNDCC) de 1 à 6 juin 2014

Dams in Indonesia

Indonesia has experienced of constructing dams and reservoirs. Since early 20th century there are more than one thousand dams constructed, including 130 large dams all over the country which give huge contribution on regional development and people's welfare through water usage for many sectors. In the future, Indonesia will still need more dams and reservoirs, as the population increase and economic growth.

Barrages en Indonésie

L'Indonésie a de l'expérience dans a construction de barrages et de reservoirs. Depuis le début du 20^e siècle, plus de mille barrages don't 130 grands barrages sont dispersés à travers tout le pays, ce qui contribue largement dans le développement regional et le bien-être du peuple grace à l'utilisation d'eau dans de nombreux secteurs. À l'avenir, l'Indonésie aura encore plus besoin de barrages et de reservoir, compte tenu de la crossance démographique et économique.



CALL FOR PAPER
APPEL À PAPIERS

82nd ANNUAL MEETING
RÉUNION ANNUELLE

JUNE 1-6, 2014
NUSA DUA, INDONESIA

INTERNATIONAL COMMISSION ON LARGE DAMS
COMMISSION INTERNATIONALE DES GRANDS BARRAGES