

8ª CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE APRENDIZAJE Y EDUCACIÓN A DISTANCIA CON AYUDA COMPUTACIONAL (CAL) EN METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA - CALMET 2009



Anuncio de VIII CALMET, 2009

29 de Junio - 4 de Julio, San Petersburgo, Rusia

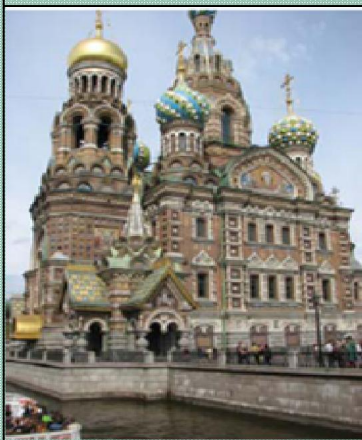
Organizada por Universidad Hidrometeorológica Estatal Rusia (RSHU)

La Conferencia CALMet

Desde 1993, el propósito del CALMet ha sido ofrecer foros para compartir nuevas experiencias, expectativas, e ideas para el uso de tecnologías y de estrategias emergentes en la educación y el entrenamiento en Meteorología e Hidrología. Las conferencias CALMet han servido para construir relaciones de los trabajos internacionales que continúan teniendo un gran impacto en la educación de Meteorología en nivel mundial.



Temas de la Conferencia

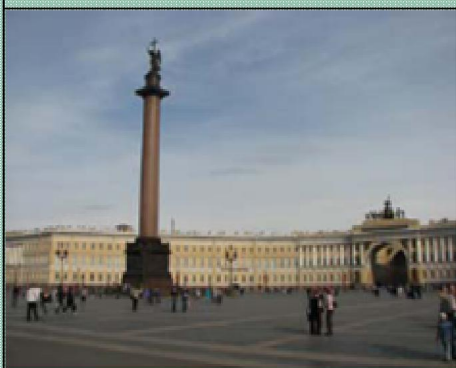


Las propuestas serán relacionadas con asuntos acerca de las tecnologías para la distribución en la educación y entrenamiento, actividades innovadoras de aprendizaje para los estudiantes y los profesionales, recopilación de recursos educativos y de las bibliotecas, entrenamiento basado en capacidad, gerencia en programa de entrenamiento, necesidades que implican el entrenamiento y la educación de los profesionales, y teoría de la enseñanza e instruccional para la educación y entrenamiento de Meteorología y Hidrología. Los tipos considerados de las sesiones incluyen presentaciones de trabajos, de carteles, talleres/seminarios, paneles, y peleas en tablas-redondos. La contribución internacional en presentaciones es estimulada, pues son formas activas e innovadoras para las sesiones de la conferencia. Seminarios antes de la conferencia también se está planeando.

Sobre RSHU

La Universidad de Hidrometeorología Estatal Rusia (<http://www.rshu.ru/eng/>) ofrece los cursos en todos los niveles desde entrenamiento profesional superior hasta BA, MA, Especialista, Candidato (equivalente a *PhD*) y grado de Doctorado en Ciencias en el área de Estudios Ambientales. RSHU es un componente también de Centro de Entrenamiento Regional de la Organización Meteorológica Mundial (OMM), y también apoya muchos programas activos de investigación. La universidad ha sido una innovadora introduciendo nueva educación y los acercamientos de entrenamiento, y ha organizado seminarios regionales e internacionales en las innovaciones en educación y entrenamiento.

La Llamada para envío de Artículos estará abierta en Octubre de 2008, con la sumisión online disponible en Website de CALMet (<http://calmet.comet.ucar.edu/>) hasta 1 de Enero de 2009.



Para más información, por favor, contacte:

Comité de Planeamiento de Conferencia CALMet:

- Patrick Parrish, The COMET® Program (pparrish@comet.ucar.edu)
- Vesa Nietosvaara, FMI (vesa.nietosvaara@fmi.fi)
- Vibeke Kristensen, MET.NO (vibeke.kristensen@met.no)
- Liesl Dyson, University of Pretoria (liesl.dyson@up.ac.za)

Organizador Local de RSHU:

- Andrey Belotserkovsky, RSHU (belotserkovsky@rshu.ru)