



XXIII CAMSIG

CONGRESO ARGENTINO DE MECÁNICA
DE SUELOS E INGENIERÍA GEOTÉCNICA

2º Taller para Docentes de Geotecnia de las Universidades de la República Argentina “Nuevo paradigma de diseño geotécnico: Análisis por confiabilidad con factores de carga y resistencia (LRFD)”

Programa de Actividades

12 de noviembre de 2016
Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Santa Fe
Lavaise 610, Santa Fe, Argentina

8:30 a 9:00 h

Parte 1: APERTURA

Presentación del Taller y presentación individual de los participantes.

9:00 a 11:00 h

Parte 2: CURSO – Bloque A

Desarrollo de un código para LRFD: Los Roles de la Ciencia y del Marco Probabilístico

Profesor: Rodrigo Salgado, Ph.D., P.E., D.GE.

11:00 a 11:15 h

Coffee break

11:15 a 13:15 h

Parte 2: CURSO – Bloque B

Desarrollo de un código para LRFD: Los Roles de la Ciencia y del Marco Probabilístico

Profesor: Rodrigo Salgado, Ph.D., P.E., D.GE.

13:15 a 14:45 h

ALMUERZO

14:45 a 16:45 h

Parte 3: TALLER

Coordinación general: Ing. Virginia Sosa

Moderador: Ing. Hugo D. Buttigliero

Mecánica propuesta:

1. *Fase de trabajo por bloque temático.* Cada participante se inscribirá en uno de los bloques temáticos propuesto por los coordinadores. Cada grupo de trabajo designará un redactor del trabajo realizado.
2. *Fase de intercambio de miembros de distintos grupos.* Cada grupo mantendrá en esta fase como mínimo al redactor y dos miembros. El resto podrá intercambiarse para escuchar y aportar sobre la producción de los otros grupos. Los redactores de cada grupo deberán tomar nota clara de todas las observaciones y recomendaciones adicionales recibidas en esta fase.
3. *Fase de propuesta final por bloque.* A cargo del redactor de cada bloque temático. Entrega de recomendaciones para su publicación.

16:45 a 17:15 h

Coffee break

17:15 a 17:45 h

Parte 4: INTEGRACIÓN

Fase de integración. Lectura de las recomendaciones de cada bloque. Discusión y elaboración de conclusiones.

El documento final será el segundo de la SERIE GEOTECNIA Y UNIVERSIDAD a publicar por la SAIG en una sección a crearse específicamente en la web SAIG.

17:45 a 18:00 h

Parte 5: CIERRE

Conclusiones del encuentro y propuestas de continuación.