



ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA DE CAMSIG XXIV

4º Taller PROGEO para Docentes de Geotecnia de las Universidades de la República Argentina

Tema: Desarrollo de contenidos mínimos de asignaturas del área Geotecnia.

Parte 1, bloques temáticos: Resistencia al corte (Geotecnia básica) y Elementos de contención lateral (Geotecnia aplicada).

SAIG - 2018

Este evento es propiciado por la Sociedad Argentina de Ingeniería Geotécnica (SAIG), los destinatarios son exclusivamente docentes del área Geotecnia de universidades argentinas.

Se plantea como continuación del trabajo en conjunto entre los docentes y la SAIG iniciado en el año 2012 con ediciones en 2016 en Santa Fe y 2017 en Buenos Aires.

El 4º Taller PROGEO para Profesores de Geotecnia de Universidades de la República Argentina se realizará el día viernes 19 de octubre, por la tarde, en la ciudad de Salta, post-congreso CAMSIG XXIV. En esta oportunidad se abordará como tema de análisis: *Desarrollo de contenidos mínimos de asignaturas del área Geotecnia. Parte 1 Resistencia al corte (Geotecnia básica) y Elementos de contención lateral (Geotecnia aplicada).*

Los objetivos planteados permanentemente en estos Talleres son: crear un espacio de discusión en las disciplinas geotécnicas, posibilitando un espacio de reflexión y debate; analizar el estado del arte; propiciar intercambios de experiencias entre pares; permitir la presentación de líneas de trabajo en los ámbitos de la docencia y la investigación en la universidad que estimulen la innovación en los mismos; fortalecer una red de contactos a través de la cual fluyan experiencias y cooperación interinstitucional.

PROGRAMA

Parte 0: ALMUERZO DE CAMARADERÍA (45 min)

A partir del cierre del XXIV CamSIG se convoca a todos los docentes inscriptos en el Taller a compartir el almuerzo siendo propicio como inicio de contacto entre pares docentes de las diferentes universidades asistentes.

Parte 1: APERTURA (30 min)

Presentación del Taller y reseña histórica de Talleres PROGEO, a cargo de la Ing. Virginia Sosa. Presentación individual de los participantes.

A continuación, se mostrarán los resultados de la encuesta previa realizada.

Parte 2: INFORMACIÓN SAIG (30 min)

Presentación de SAIG y su relación con las universidades argentinas, a cargo del Dr. Ing. Diego Manzanal.

Parte 3: DESARROLLO (120 min)

Mecánica propuesta:

1. Fase de trabajo por bloque temático. Cada participante se inscribirá en uno de los bloques temáticos propuesto por los coordinadores. Dentro de cada bloque temático se dividirán en grupos de entre 4 y 6 integrantes. Cada grupo de trabajo designará un Coordinador y un Redactor del trabajo realizado. Se sugiere una computadora por bloque.
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.

Descanso e Intercambio Social (30 min)

Parte 4: INTEGRACIÓN (30 min)

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

El documento final integrará la SERIE GEOTECNIA Y UNIVERSIDAD a publicar por la SAIG en una sección a crearse específicamente en la web SAIG.

Parte 5: CIERRE (15 min)

Conclusiones del encuentro y propuestas de continuación.

COORDINADORES: Dr. Ing. Diego Manzanal e Ing. Virginia Sosa

LUGAR: Salta, sede COPAIPA.

INSCRIPCIÓN: Exclusiva para docentes de PROGEO, sin costo de inscripción.

Se entregarán certificado de participación.