



2019 10 al 13 de septiembre - Cartagena de Indias, Colombia

RETOS EN LA FORMACIÓN DE INGENIEROS EN LA ERA DIGITAL

Bogotá, D.C., 6 de septiembre de 2019

PROTOCOLO PARA PERIODISTAS Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN ASISTENTES AL EIEI ACOFI 2019 Y CLADI 2019.

Para la Asociación Colombiana de Facultades de Ingeniería (ACOFI) es muy satisfactorio contar con su presencia y participación en el EIEI ACOFI 2019/CLADI 2019.

Desde ya les damos una cordial bienvenida al evento más importante de la academia de ingeniería de Colombia y de la región que se realizará en Cartagena de Indias desde el 10 hasta el 13 de septiembre, en el que decanos, profesores, investigadores, conferencistas nacionales e internacionales, funcionarios del Estado, estudiantes e invitados especiales compartirán sus conocimientos y reflexiones a propósito del tema central “Retos en la formación de ingenieros en la era digital”.

A continuación, enviamos información detallada de los pormenores de la participación de los periodistas y medios de comunicación que nos acompañen:

- Los periodistas deben acreditarse a través del correo prensa@acofi.edu.co, a más tardar el lunes 9 de septiembre.
- Para la acreditación es necesario enviar los siguientes datos: nombre, número de documento, número del móvil y copia del carnet del medio al que pertenece.
- Una vez confirmada la información enviada por usted, nuestra asesora de comunicaciones se comunicará con usted para confirmar su acreditación.
- Si usted ha participado con anterioridad en el evento es necesario compartir el registro que hizo del mismo y qué notas realizó en el desarrollo del cubrimiento.
- Si usted no llena los requisitos por favor no insista, la entrada al Centro de Convenciones está restringida y sólo quienes estén acreditados debidamente podrán hacer ingreso.

Agradecemos tener en cuenta cada una de las recomendaciones dadas. Si desea mayor información o tiene inquietudes estaremos atentos a responderlas.

Cordialmente,

Alix Rubiela Beltrán P.

Asesora de Comunicaciones

Celular 318 3083225