

La Gaceta

ÓRGANO OFICIAL

DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

""""""""""
AÑO LI LIMA 06 DE JUNIO DE 2016 NÚMERO 053
""""""""""

INGENIEROS PERUANOS PODRÁN EJERCER EN LOS PAÍSES DEL ASIA-PACÍFICO (APEC)



Rímac, 3 de junio de 2016.- El Colegio de Ingenieros del Perú (CIP) anunció que el Perú ha sido aceptado en el acuerdo APEC Engineer, dentro del foro de cooperación económica Asia-Pacífico, con ello nuestro país se convierte en la primera nación latinoamericana en formar parte de dicho acuerdo.

Con este logro, que se da en el marco de la semana de la ingeniería peruana, los ingenieros peruanos podrán ser reconocidos como tales y autorizados para ejercer y desarrollar su profesión en cualquiera de los 14 países que forman parte del acuerdo APEC Engineer (Australia, Canadá, Corea del Sur, Estados Unidos, Filipinas, Hong Kong, Indonesia, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Rusia, Singapur, Tailandia y Taiwán).

La aprobación del Perú como miembro en el programa APEC Engineer se dio a conocer en Kuala Lumpur – Malasia, en la reunión anual del acuerdo APEC Engineer y de la Alianza Internacional de Ingeniería EIA, en donde el Colegio de Ingenieros del Perú a través de su decano nacional, Dr. Jorge Elías Alva Hurtado postuló a Perú para ser aceptado como miembro de dicho acuerdo, con la nominación de Estados Unidos, Canadá y Australia, obteniendo la aprobación unánime de todos los países miembros.

La entidad encargada de evaluar para otorgar la certificación APEC Engineer en el país, será el Colegio de Ingenieros del Perú, quienes han sido los impulsores y promotores de dicha iniciativa, por lo cual tomarán en cuenta las normas ya establecidas:

- Haber egresado de un programa de ingeniería con acreditación internacional.
- Ser evaluado como elegible para la práctica independiente de la ingeniería.
- Contar, por lo menos con siete años de experiencia profesional en ingeniería.
- Contar, por lo menos con dos años de experiencia en cargos de responsabilidad de proyectos y/o trabajos de ingeniería.
- Demostrar actualización profesional continua.
- Respetar el código de ética del Colegio de Ingenieros del Perú y de otras sociedades profesionales donde se ejerza la ingeniería.

Ahora los APEC Engineer peruanos podrán demostrar la calidad y profesionalismo de la ingeniería nacional en el ámbito internacional, lo que representa un gran reto para seguir mejorando en las competencias de ingenierías y el desarrollo de los valores y la ética profesional.

""""""""""



**EDITOR: SECRETARIO GENERAL UNI
IMPRESA DE LA EDUNI**

""""""""""