|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | |  | **SECCIÓN PERÚ DEL IEEE** Advancing Technology for Humanity. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | La Sección Perú del IEEE tiene el agrado de invitarlo a la:  **REUNIÓN ALMUERZO DE SETIEMBRE 2015**  **PONENCIA:**  **"​Relevancia del Proyecto: Nodo Energético del Sur"**   |  | | --- | | **Expositor**    **Ing. Edwin Quintanilla Acosta**  PhD in Management Sciences de ESADE y MBA de ESAN. Ingeniero Electricista de la Universidad Nacional del Centro del Perú. Actual Asesor del Directorio de OSINERGMIN y ex-Viceministro de Energía del Ministerio de Energía y Minas. Ha sido Gerente General de OSINERGMIN y Secretario Ejecutivo de la Comisión de Tarifas de Energía y Gerente Adjunto de Regulación Tarifaria de OSINERG. Posee más de 31 años de experiencia en el sector energético. |      |  | | --- | | **Sobre la conferencia:**  Se presentará el alcance del proyecto “Nodo Energético del Sur” y las principales ventajas de instalar plantas de generación térmica en Mollendo y otra en Moquegua utilizando el gas de Camisea, para atender la demanda del Sur del país y su crecimiento futuro. |   **FECHA: JUEVES 24 de Septiembre de 2015** 1:00 p.m. a 2:30 p.m.  **LUGAR:** **CHIFA KUO WHA** Av. Paseo de la República 5046, Miraflores   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **INVERSIÓN**   |  |  | | --- | --- | | Profesionales IEEE-AEP: | **S/.80.00** | | Profesionales en general: | **S/. 85.00** | | Estudiantes IEEE: | **S/. 70.00** | | Estudiantes en general: | **S/. 75.00** |   **Espacio Limitado:**Reserve su cupo pagando en la siguiente cuenta  **Cuenta Corriente BCP en Soles N:** 191-1850478-0-95 **Nombre:** SECCION PERU DEL THE INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS  Una vez realizado el pago enviar la constancia o voucher escaneado a:[almuerzo@ieeeperu.org](mailto:almuerzo@ieeeperu.org) |      |  |  | | --- | --- | | **Ing. José Durán Talledo** | **Ing. Hugo Acosta Torres** | | Presidente de la Sección Perú del IEEE | Presidente PES - IEEE |   Agradeceremos su gentil Asistencia  **INFORMES:** **IEEE Sección Perú** Av. República de Chile 284 Of.204 - Jesús María Teléfono:01-424 7598 - Email: [informes@ieeeperu.org](mailto:informes@ieeeperu.org) | |
| |  |  | | --- | --- | |  | Dirección: Av. República de Chile 284 Oficina 204 - Jesús María. Lima Teléfono:01-424 7598 - Email: [informes@ieeeperu.org](mailto:informes@ieeeperu.org)  Celulares: (RPC) 943848491 - (RPM) #943848491 **WebSite:**[**http://sites.ieee.org/peru/**](http://sites.ieee.org/peru/%20) **- FB:**[**https://www.fb.com/SeccionPeruIEEE**](http://e-correos.com/emails/index.php?option=com_acymailing&no_html=1&ctrl=url&urlid=21&mailid=180&subid=1) | |