Evento: **SEMINARIO SOBRE COMUNICACIÓN PROFESIONAL PARA INGENIEROS**

Fecha: 21 de julio de 2016. Semana del Ingeniero Panamericano

Duración: 8 horas

*Un seminario técnico-profesional de IEEE Sección El Salvador*

¿Por qué es importante este tema? Nuestros estudiantes de ingeniería en general, profesionales jóvenes y los mayores en el ejercicio de sus carreras hemos recibido poco o nada acerca de técnicas de comunicación verbal y escrita, en El Salvador.

La mayoría nos enfrentamos a presentar propuestas técnicas, económicas, proyectos, evaluaciones, a diferentes audiencias: no-técnicas, técnicas, institucionales, privadas, gremiales; en diferentes formas como ofertas, reportes o como presentaciones; bajo distintos roles: como supervisores, como controles de calidad, como diseñadores, constructores, consultores. Y cada aspecto debe tener consideraciones para la correcta y efectiva comunicación.

¿Cuál es el objetivo del seminario? Presentar las principales herramientas y técnicas que un ingeniero debería tener para una comunicación efectiva. Por supuesto si esto considera que se necesitan más horas de seminario es de extender la duración, 8 horas no están escritas en piedra, y este es un seminario pionero en esta temática ya que no se acostumbra aquí para ingenierías. El nombre del seminario se puede cambiar a un nombre atractivo.

¿Dirigido a quienes? Esperamos una audiencia de los ingenieros que se dedican a la consultoría principalmente: diseñadores, peritos, supervisores que se deben a reportes de sus trabajos. Mandos Medios o Gerencias responsables de hacer propuestas económicas-técnicas y contrataciones de personal; Maestros universitarios; instituciones gubernamentales, privadas y ONG´s que se involucran en la calidad de la enseñanza técnica, un comentario a esto último es que El Salvador en alianza con USAID tienen un proyecto para mejorar la calidad universitaria para una mayor productividad, existe una intención de nación en mejorar a nuestros profesionales. Creemos que un tema como este será de gran interés porque aporta al desempeño diario de la carrera.

¿Tópicos sugeridos a grandes rasgos? La comunicación desde una teoría básica, comunicación profesional, manejo o simpatizar o empatizar con la audiencia, tipos de presentaciones, reportes o propuestas, herramientas, educación del profesional joven. Por qué del último tópico, en lo personal y por mi trabajo como voluntario de IEEE conozco estudiantes en proceso de graduación o jóvenes ingenieros que necesitan iniciarse en su vida laboral, entonces posibles empleadores (Gerentes Técnicos o Dueños de las empresas) me preguntan si conozco “recién graduados-con experiencia” y esa combinación no existe, se hace formando a los jóvenes con la mejor comunicación posible para que se desempeñen como las empresas esperan o tienen como estándar. Si esto último no aplica a un seminario de comunicación, no importa, es algo que tengo guardado en mi corazón.

¿Dificultades? El idioma, ingles. Tristemente, profesionales salvadoreños son reacios a los seminarios en ingles, **todo debe** ser en español, aun no aceptan que ingles es el idioma técnico universal. Esto lo debemos resolver nosotros como Sección

¿Otros puntos? Promocionar a IEEE y en este caso a una sociedad diferente, en apariencia, de lo que es técnico. Como técnicos debemos saber expresarnos y comprender a otros.

Otras actividades:

* Me gustaría que se diera una o dos charlas para nuestras ramas estudiantiles, en IEEE Sección El Salvador tenemos 4 ramas formadas, en cuatro universidades, además de unas 3 universidades que les simpatiza IEEE pero aun no se deciden a formar una rama estudiantil.
* Asistir o acompañarnos en la Celebración del Día del Ingeniero Panamericano que sería el jueves 21 de julio por la noche.

Responsabilidades de IEEE Sección El Salvador:

1. Cubriremos el vuelo y alojamiento, gastos de traslado, durante tu estadía en El Salvador que pueden ser unos tres o cuatro días
2. Pago de tus honorarios
3. Organizamos el evento