



Presentan proyecto de formación en línea en Portuaria Quetzal



El Licenciado Eddy García y los Ingenieros Otto Wantland y Carlos Rodríguez, de la Comisión Portuaria Nacional son los responsables del proyecto.

San José 14 de junio de 2017. Los capacitadores de Empresa Portuaria Quetzal (EPQ) fueron los primeros en conocer el proyecto de formación en línea que impulsa la Comisión Portuaria Nacional, y con el cual pretende lograr la superación técnica y profesional del recurso humano que integra la comunidad marítima.

Los responsables de esta plataforma son el Licenciado Eddy García y los Ingenieros Otto Wantland y Carlos Rodríguez, de la CPN. El lanzamiento oficial será en los próximos días, pero la primera presentación se realizó en el salón de Capacitaciones de EPQ.

“Este es un proyecto que va por etapas: la primera es sociabilizar a los sectores involucrados e inducir a los instructores de la CPN, la segunda es la formación de los instructores de cada uno de los puertos y la última será cubrir a la población objetivo, que será en cuatro o cinco meses”, dijo el Licenciado García. Los participantes en la reunión de trabajo manifestaron su interés y entusiasmo por formar parte de este proyecto, el cual consideran que será de ayuda para los instructores portuarios.

EPQ es una entidad que se preocupa por la constante actualización técnica y profesional del personal que tiene a su cargo la actividad portuaria, pues para este año están programados más de cien cursos sin costo para los participantes. Entre los mismos están: matemática básica, navegación GPS y mercancías peligrosas, entre otros.

Para mayor información puede comunicarse a la Oficina de Relaciones Públicas con Rafael Hernández al correo electrónico comunicacion@puerto-quetzal.com o al número [7828 3500 ext. 297](tel:78283500). Le invitamos a seguirnos en nuestras cuentas oficiales, en Facebook nos encuentra como [@empresaportuariaquetzal](https://www.facebook.com/empresaportuariaquetzal) y en Twitter como [@PortuariaEPQ](https://twitter.com/PortuariaEPQ)