## Durante tres días Cartagena es sede de la IX Conferencia de Ingeniería Naval

amaño actual: 100%

Jueves, Octubre 17, 2019 - 09:15



La Armada Nacional a través de la Jefatura de Material realiza en el Hotel Holidav Inn de Cartagena Morros la IX Conferencia de Ingeniería Naval durante los días 16. 17 y 18 de octubre de 2019 que tendrá como tema central: Excelencia en la Gestión de Activos

eación Naval, contralmirante José Joaquín Amezquita García; el Director de la Escuela Naval de Oficiales, contralmirante Francisco Hernando Cubides Granados'; y el señor Director

La conferencia estará dirigida en su mayoría por integrantes de la Armada Nacional y tendrán un carácter doctrinal, procedimental, técnico y académico. Entre los conferencistas invitados se encuentran Oficiales Navales de la Armada Nacional, Oficiales Navales de Cotecmar, ingenieros de diferentes empresas nacionales e internacionales, ecopetrol, confipetrol, y quardacostas de Estados Unidos.

El auditorio estará conformado por comandantes de componentes, Ingenieros Navales, Jefes de los Departamentos de Ingeniería de las unidades a flote y personal de oficiales y

Por otra parte en la 'Gestión de Activos', acontecerán varios factores como: la Confiabilidad, la Disponibilidad, la Seguridad, la Calidad y la Productividad; que son factores fundamentales para alcanzar la excelencia en la operación del mantenimiento y la confiabilidad del Material Naval.

Esta conferencia se realiza desde hace 9 años y en los últimos cinco, se han desarrollado temas tales como: (2015) Confiabilidad en el Diseño, (2016) Confiabilidad en los Procesos, (2017) Confiabilidad Humana, (2018) Confiabilidad en el Equipo, y este año la Excelencia en la Gestión de Activos.

Esta conferencia es patrocinada por la Oficina Internacional de Asuntos Antinarcóticos y Procuración de Justicia (INL), la Corporación de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo de la Industria Naval, Marítima y Fluvial, (COTECMAR) y Knowledge and Integration Architects (KNAR), //MBS

























