

12/05/2015 - Defesa nacional e capacitação industrial são temas de palestra na PUC-Rio

Membro da Academia Nacional de Engenharia (ANE) e oficial da reserva do Corpo de Engenheiros e Técnicos Navais da Marinha do Brasil, Eduardo Brick realizará no dia 14 de maio a palestra “Defesa e Capacitação Industrial em Produtos de Alta Tecnologia”, na PUC-Rio. O Evento será às 17 horas no auditório Amex, na Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Rio).

Professor da Universidade Federal Fluminense (UFF) Eduardo Brick é especialista em questões de defesa nacional e em sua palestra vai abordar a importância do investimento em tecnologia de defesa e na formação de profissionais qualificados. Segundo ele, diante da nova realidade mundial, onde as guerras estão cada vez mais robotizadas e os equipamentos bélicos tornam-se obsoletos em pouco tempo devido ao avanço da ciência não é mais possível apenas comprar equipamentos.

Para o especialista, o país realmente precisa é de um "exército" de cientistas, engenheiros e técnicos e de instituições e infraestruturas adequadas (empresas, institutos de CT&I e ensino superior, juntamente com uma governança profissional desse complexo em nível do Ministério da Defesa).

“O papel dos engenheiros nesse processo será fundamental. Além disso, é preciso enfatizar que os investimentos no desenvolvimento e sustentação desse complexo, além de serem vitais para a defesa na era pós-industrial, são uma das mais eficazes políticas de capacitação industrial em produtos de alta tecnologia e valor agregado que também pode ser usada para desenvolver produtos de uso civil e competir no mercado internacional (o caso da Embraer e da capacitação no setor nuclear são emblemáticos) por vários motivos que serão apresentados”, diz Brick.

Serviço

Palestra: Defesa e Capacitação Industrial em Produtos de Alta Tecnologia

Data: 14/05/2015

Hora: 17 horas

Local: Auditório Amex, na Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Rio) – Rua Marquês de São Vicente, 225 – Gávea – Rio de Janeiro - RJ

Comunicação ANE