

ENERGIA NUCLEAR I

Pernambuco vai sediar, entre 24 e 29 de novembro, o Seminário Internacional do Atlântico sobre Usinas Nucleares. A iniciativa vai incender a polêmica sobre o processo de aprovação de uma usina nuclear no rio São Francisco. Para o assistente sênior da presidência da Eletronuclear no Nordeste, Carlos Henrique da Costa Mariz, esse processo exige que se demonstre, nos mínimos detalhes, toda e qualquer dúvida a respeito.



ENERGIA NUCLEAR II

Carlos Henrique da Costa Mariz afirma que o Brasil e o Nordeste, em particular, precisam de energia de base para dar sustentação ao seu sistema elétrico e ao atendimento de suas cargas com segurança energética, segurança econômica e segurança ambiental, minimizando os efeitos dos blecautes.

ENERGIA NUCLEAR III

“É necessário incorporar a produção de energia elétrica de forma permanente e contínua”, enfatiza Mariz, “o que só se conseguirá através das energias provenientes do carvão, gás natural ou nuclear.” Um provável destaque do seminário será o relato da França sobre sua experiência na operação de usinas nucleares em rios.

CONQUISTA

A FCAP JR. Consultoria, empresa formada exclusivamente por 40 estudantes do curso de Administração da Universidade de Pernambuco, foi a única do Nordeste a obter reconhecimento máximo no Programa de Excelência em Gestão, promovido pela Confederação Brasileira de Empresas Juniores (Brasil Júnior) em parceria com a Fundação Nacional de Qualidade. A organização disputou com 300 empresas de todo o país. O prêmio valoriza iniciativas apontadas como referência para outras organizações.

Fonte: Revista Algomais-PE (edição de novembro/2013)