

Crea-RJ promove Encontros Microrregionais em diversas localidades do estado

Eventos vão debater propostas e eleger delegados regionais para o Congresso Estadual de Profissionais

?

Por Marcos Valério

O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio de Janeiro (Crea-RJ) vem realizando, desde o dia 13 de junho, uma série de Encontros Microrregionais em várias cidades do estado. O objetivo é debater propostas e eleger os delegados regionais que participarão do 11^a Congresso Estadual de Profissionais, marcado para 23 de julho no Rio de Janeiro. O Congresso Estadual de Profissionais é a instância regional de deliberação do Sistema Confea/Crea. Na ocasião, serão definidas as propostas a serem apresentadas no Congresso Nacional de Profissionais, que acontecerá em Goiânia (GO), no mês de outubro.

Em 28 de junho, será a vez de Macaé, no Norte Fluminense, receber o Encontro, também às 18h30, no Sindicato dos Petroleiros do Norte Fluminense (Rua Tenente Rui Lopes Ribeiro, 257 - Centro).

Até o dia 15 de julho, o Crea-RJ vai promover mais 8 Encontros Microrregionais em várias localidades: Duque de Caxias (05/07); Nova Friburgo (06/07); Teresópolis (07/07); Niterói (11/07); Rio de Janeiro (12/07); Nova Iguaçu (13/07); Três Rios (14/07) e Cabo Frio (15/07).

No Congresso Nacional de Profissionais, em outubro, serão definidas as diretrizes e ações políticas que devem nortear o triênio subsequente e que serão conduzidas pela próxima gestão dos Conselhos Regionais e Federal de Engenharia e Agronomia.

Segue também em anexo as artes de divulgação do encontro, para que avalie a possibilidade de publicá-las nas redes sociais do Macaé News.

Ademais, gostaria de saber se poderia realizar uma entrevista (online/presencial) com o presidente do CREA-RJ, o Eng. Eletricista e de Seg. do Trabalho Luiz

Antonio Cosenza. Fico no aguardo de seu retorno.

<https://www.rjnewsnoticias.com.br/noticia/3587/crea-rj-promove-encontros-microrregionais-em-diversas-localidades-do-estado.html>

Veículo: Online -> Portal -> Portal RJ News