

Congresso debate Métodos Computacionais em Engenharia

O CREA-SC participou do XXXVIII Congresso Ibero-Latinoamericano de Métodos Computacionais em Engenharia (CILAMCE 2017), realizado na UFSC, em Florianópolis, de 5 a 8 de novembro. O CILAMCE é uma conferência anual, promovida pela Associação Brasileira de Métodos Computacionais em Engenharia (ABMEC), com o objetivo de promover o debate sobre a comunicação de desenvolvimentos recentes de métodos numéricos em diversas áreas de engenharia. Representou o Conselho na abertura a diretora do CREA-SC, Eng. Sanit. Amb. e Civil Roberta Maas dos Anjos.

Desde 1977, quando foi fundada pela emergente comunidade brasileira de mecânica computacional sob a liderança do falecido Prof. Agustín Ferrante, a CILAMCE tornou-se a principal oportunidade para engenheiros, estudantes, pesquisadores e outros profissionais, principalmente do Brasil e da América Latina, para discutir e explorar o estado da arte dos métodos computacionais.

O CILAMCE é um evento multidisciplinar. Cientistas e engenheiros de todo o mundo são encorajados a participar da conferência. O programa técnico incluiu seis palestrantes convidados e um grande número de simpósios com artigos contribuídos. Um dos destaques é o Prêmio Agustín Ferrante, competição para reconhecer estudantes de graduação que mostram seu potencial de realizações científicas.