

28 DE FEVEREIRO – DIA HISTÓRIO PARA ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Em Brasília, nesta data, ocorreu a instalação e 1ª reunião da Coordenadoria das Câmaras Especializadas de Engenharia de Segurança do Trabalho – CCEST do sistema Confea/Crea.

A CCEST é composta pelos coordenadores das câmaras especializadas dos conselhos regionais – CREA. Atualmente somente os regionais de São Paulo, Espírito Santo e Rio de Janeiro possuem câmaras. Também formam convidados a participar os demais regionais. Nesta reunião regional foi eleito coordenador o eng. Eliezer Cristino de Oliveira, do Espírito Santo e como coordenador adjunto o eng. Newton Guenaga Fº, de São Paulo, e que ainda conta com a participação do Rio de Janeiro, representado pelo eng. Luiz Mosca Cunha. Participaram da reunião, ainda, os representantes das comissões de engenharia de segurança do trabalho dos regionais, engenheiros: Artur Carlos Moreira (SC), Sérgio Luiz Drozda, (PR), Jovanilson Faleiro de Freitas (GO), Judson Alves Galindo, (PE), Harold Sadalla (PA) e Ilka Beatriz Fernandes (RJ). Também estiveram presentes os eng. Nelson A. Burille e Celso Atienza, representando a ANEST, os eng. Raymundo Portelada e Reynaldo Barros, presidentes do CREA-MA e CREA-RJ, respectivamente, e os conselheiros federais eng. Fernando Beckman Pereira, Osni Schroeder, Jorge Vargas e Jaques Sherique.



O presidente do CONFEA, eng. Marcos Túlio de Melo, que também participou da reunião, destacou a participação consistente dos coordenadores no “salto de qualidade” que se registra em todas as esferas do Sistema visando a defesa da sociedade e o combate ao exercício ilegal das profissões da área tecnológica, Túlio de Melo incentivou a criação de câmaras especializadas em Segurança do Trabalho em todos os Creas. Para ele, a formalização da Coordenadoria em nível nacional, por si só, já revela a importância da atividade na garantia de melhores condições para os trabalhadores. *“Essa atuação se reflete na economia que cuidados básicos podem representar para o INSS no tocante a acidentes de trabalho e à aposentadoria precoce”*.

Para o Burille, representante da ANEST, a criação e instalação das câmaras especializadas de Engenharia de Segurança do Trabalho e a Coordenadoria nacional é uma luta antiga da categoria profissional e metas de sua administração junto a ANEST desde 2000 quando assumiu a presidência. Destacou ainda que com a instalação da coordenadoria é um marco histórico para a Engenharia de Segurança do Trabalho no Brasil, e que certamente no próximo ano muitos outros conselhos regionais irão instalar suas câmaras especializadas. A ANEST, através do eng. Burille, foi escolhido pela coordenadoria como representante para integrar o grupo de especialistas sobre a aplicação da resolução do CONFEA nº 1010/06 que trata das atribuições profissionais do sistema Confea/Crea.

A próxima reunião da coordenadoria nacional irá acontecer em Porto Alegre, CREA-RS, de 7 a 9 de maio, e uma reunião extra-ordinária prevista para Manaus, CREA-AM, dias 6 a 8 de agosto do corrente ano.