

## **AUDITÓRIO CONFEA**

### **GRADE PRELIMINAR DE EVENTOS**

#### **DIA 11/11**

9 às 16 h = Seminário “Energia 2014 = A Energia é nossa = Brasil e Termoelétricas!”

17h = “A logística Reversa das Embalagens”

Prof. Dr. Engº Carlos Alberto Rodrigues Anjos

Pró-reitor da Unicamp

#### **DIA 12/11**

9 às 12h30 = Seminário “Cidades Sustentáveis: Oportunidades de Cooperação França-Brasil”

14 h = “Tecnologia para o reuso do efluente de esgoto tratado”

Mestre Engº Edson Marcondes de Sousa

15h30 = “A Eficiência Energética na Indústria:- Novos desafios das Técnicas Preditivas”

Prof. Dr. Engº Jorge Nei Brito

17h = “O aproveitamento das Águas Pluviais na Indústria”

Mestre Engº Aparecido Vanderlei Fest

18h30 = “A Eficiência Energética Keppe Motor e os Impactos da Matriz Energética Brasileira”

Keppe Motor

#### **DIA 13/11**

13 h = GT Equidade de Gênero do CONFEA

15H30 = “A Energia Primária da Biomassa e a Reconversão de CO2 em Energia: A Sustentabilidade e Eficiência Energética na Indústria”.

Dr. Engº Hely Andrade

17h = “A Tecnologia Keppe Motor e suas Aplicações Industriais”

Keppe Motor

18h30 = “Monitoramento de Emissões Atmosféricas – PME”

Na visão do coordenador do Colégio de Entidades Nacionais do Sistema Confea/Crea e Mútua, engenheiro de alimentos Gumerindo Ferreira, a participação do Confea nesse evento demonstra à sociedade a abrangência do Sistema, como um forte agente das inovações tecnológicas. “Nossa expectativa é que o estande do Confea tenha uma grande procura por parte dos profissionais, durante os três dias desse evento, voltado para profissionais da área tecnológica”, diz.

Coordenador do auditório do Confea, que terá capacidade para 80 lugares, Gumerindo informa que o espaço já está com sua grade de atividades em processo de conclusão. “No primeiro dia, o seminário sobre energia, já conta 46 inscritos”. Gumerindo destaca que a atuação marcante do Sistema envolve não apenas o Confea e o Cden, mas ainda a Febrae, os Creas e a Mútua.