



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

I - Identificação do requerente:

Colégio de Entidades Nacionais – CDEN.

II - Finalidade da viagem, indicando o evento ou a atividade, entidade promotora e o local onde será cumprida sua programação:

Participar do 29º Congresso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental.

III - Definição e clareza dos objetivos a serem alcançados, indicando como e onde serão aplicados os conhecimentos adquiridos:

A participação neste evento constituirá uma importante oportunidade para estreitar a formulação de propostas no âmbito da engenharia sanitária e ambiental, além de estreitar as relações entre as diversas instituições públicas e privadas e demais entidades participantes.

IV - exata correspondência entre os objetivos da missão, a formação e a habilitação profissional do requerente:

O requerente é o Colégio de Entidades Nacionais – CDEN, por meio da ABES, cujas temáticas de trabalho coincidem com os temas abordados pelo Congresso.

V - programação detalhada das atividades previstas:

Ainda não disponível

Tema Central: Saneamento Ambiental: Desenvolvimento e Qualidade de Vida na Retomada do Crescimento

Temas específicos:

I - Água: abastecimento, tratamento e distribuição;

II - Efluentes Sanitários e Industriais: caracterização, coleta, tratamento, disposição, reuso, lodos e biossólidos;

III - Resíduos Sólidos: reciclagem, coleta, tratamento, disposição final e aterros;

IV - Recursos Hídricos: planejamento, gestão, aproveitamento, controle da poluição, políticas e estudos avaliativos;

V - Gestão Institucional e Empresarial do Setor: regulação, regulamentação, Gestão empresarial e empreendimentos, organização e qualidade;

VI - Meio Ambiente: gestão e controle ambiental, avaliações de impacto ambiental, normas e padrões ambientais, gestão costeira, análises de risco, Produção Mais Limpa, Mudanças Climáticas e Créditos de Carbono;

VII - Saúde Pública: doenças, controle de vetores, epidemiologia, vigilância sanitária e salubridade ambiental;

VIII - Educação e Recursos Humanos: formação, gestão e capacitação de pessoas e educação ambiental;

IX - Irrigação, Drenagem Urbana, Controle da Erosão, Águas Subterrâneas e Águas Fluviais: hidrologia urbana, tratamento e gestão;

X - Controle da Poluição do Ar: odores, ruídos, radiações e material particulado;
XI - Energia, Eficiência Energética e Controle de Perdas: gestão, controle e redução de consumo; Redução de perdas;
XII - Manutenção eletromecânica, instrumentação e manutenção.

VI - datas do início e do término do evento:

2 a 6 de outubro de 2017.

VII - custo da viagem, com especificação dos valores das passagens e das despesas:

a) Passagem aérea internacional BSB/GRU/BSB

- Individual: Aproximadamente R\$ 350,00 (valor médio)

b) Diárias: (06 diárias + 01 AT + 1 AC)

- Individual: R\$ 600,00 = R\$ 4295,00

c) Inscrições:

R\$ 1.150,00

d) Total individual - estimado

- R\$ 5.445,00

OBS: Trata-se de valor aproximado