

SEMINÁRIOS DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PARA ME E EPP

Cronograma dos Seminários - 2008

| Local | | Data |
|---------------------|-----------------|-------------------------------------|
| Centro-Oeste | Brasília | 27/Maio/2008 (Realizado) |
| Norte | Belém | 28/Agosto/2008 (Realizado) |
| Nordeste | Recife | 26/Setembro/2008 (Realizado) |
| Sul | Curitiba | 24/Outubro/2008 (Realizado) |
| Sudeste | São Paulo | 14/Novembro/2008 |

O Seminário conta com a participação de Entidades de Representação das MEs e EPPs, empresários e órgãos de Fomento a Tecnologia e Inovação do Governo, objetivando identificar os pontos de convergência entre a demanda, a oferta e as ações dos agentes de fomento a tecnologia e inovação para o segmento das ME e EPP, destacando os principais óbices no acesso a recursos para inovação tecnológica.

Objetivos do Seminário

Identificar, disseminar e propor políticas e ações em inovação e tecnologia, focadas na necessidade da ME e EPPs.

Resultados Esperados

Identificar os pontos de convergência entre a demanda, a oferta e as ações dos agentes de fomento a tecnologia e inovação para Microempresas e Empresas de Pequeno Porte, evidenciando as carências e dificuldades das MEs e EPPs no acesso a recursos para inovação tecnológica.

Coordenação

Departamento de Micro, Pequenas e Médias Empresas do MDIC, Secretaria Técnica do Fórum Permanente das MEs e EPPs.

Participação

Entidades governamentais - MCT, FINEP, INPI, INMETRO, BANCOS OFICIAIS, CNPq, Empresários de Microempresas e Empresas de Pequeno Porte e Entidades de Representação desse segmento.

Programação

Realização de reunião em um único dia nas cinco regiões, com a seguinte distribuição de tempo e objetivos:

1º Período (manhã): Identificação por parte dos empresários, de forma sistematizada, os principais problemas e dificuldades técnicas referente a tecnologia e inovação;

2º Período (tarde): Apresentação das dificuldades identificadas pelos empresários no primeiro período pelas entidades participantes, visando promover o debate para a identificação de soluções.