



15º ENCONTRO DE OPERADORES DE CALDEIRAS DE RECUPERAÇÃO

2º ENCONTRO DE OPERADORES DE CALDEIRAS DE FORÇA

Data: 28/11/2018 e 29/11/2018

Horários: 09h00 às 17h00

Local: Veracel – unidade Eunápolis – Fazenda Brasilândia, BA 275, KM 24. Eunápolis/BA

Objetivo: O evento visa promover o intercâmbio de informações entre operadores, divulgando as mais recentes inovações tecnológicas na área de caldeira de recuperação e caldeira de força

Público alvo: Operadores de Caldeiras de Recuperação e Operadores de Caldeiras de Força

Moderadores: Estanislau Victor Zutautas e Geraldo Simão

15º ENCONTRO DE OPERADORES DE CALDEIRAS DE RECUPERAÇÃO

Programação 28/11

09h00 às 09h30 – Recepção e credenciamento.

09h30 às 09h50 – Abertura oficial – ABTCP e Veracel

09h50 às 10h20 – Uma abordagem alternativa ao controle de corrosão em sistemas pré-caldeira utilizando monitoramento em linha - Juan Carlos Escobar / NALCO

10h20 às 10h50 – Procedimento de choque térmico para aumento de campanha em caldeiras de recuperação – Lucas Monteiro de Lima / SUZANO

10h50 às 11h20 – Campanha 15 meses CR4 sem lavagem intermediárias – Rodrigo Rafael de Almeida / FIBRIA JACAREÍ

11h20 às 11h40 – Coffee break manhã

11h40 às 12h10 – Case Veracel – Procedimento de choque térmico sem abafamento - Hipolito Gustavo Manoel Araujo e Luciana Pereira de Cardoso / VERACEL

12h10 às 12h40 – Case Veracel - Procedimento para intervenção no ar secundário baixo com queima de licor - Hipolito Gustavo Manoel Araujo e Luciana Pereira de Cardoso / VERACEL

12h40 às 13h40 – Almoço

13h40 às 14h10 – Avaliação dos resultados da campanha de 18 meses de operação – Miguel Paolino / UPM

14h10 às 14h40 – ISO 50000 – Miguel Paolino / UPM



14h40 às 15h10 – Status do subcomitê de parada de emergência – Afonso Pereira / IBASE

15h10 às 15h40 – Parâmetros de Operação e Otimização no Sistema Ash Leaching - Franklin Sergio, Marcos Antônio, Gilson Costa e Michael Robert Mota / SUZANO IMPERATRIZ

15h40 às 16h10 – Desvio GNDC para CR C – Alexandre Pereira da Silva / FIBRIA ARACRUZ

16h10 às 16h40 – Balanço de Sódio - Andrea Antonini Bertolazzo / KLABIN

16h40 – Encerramento

Programação 29/11

09h30 às 10h00 – Recepção e credenciamento

10h00 às 10h40 – CRP Operação e desempenho – Suzano unidade Mucuri - Antônio Carlos Oliveira Santos / SUZANO MUCURI

10h40 às 11h20 – Projeto Horizonte 2 – Eficiência energética da caldeira de recuperação 2 - Guido dos Santos Spinola / FIBRIA TRÊS LAGOAS

11h20 às 11h40 – Coffee break manhã

11h40 às 12h20 – Gabarito para regulagem de bicos de licor - Andre Pereira da Silva / CENIBRA

12h20 às 13h00 – Prevenção sustentável e rentável de incrustações em caldeiras de recuperação - Johan Holmer / ELOF HANSSON LTDA

13h00 às 14h00 – Almoço

14h00 às 14h40 – Tecnologia de Sopragem em Caldeiras de Recuperação Química – Alexandre Baiero e Luís Fernando Scomparin / CLYDE BERGEMANN

14h40 às 15h20 – Status da oxidação dos gases não condensáveis nas caldeiras de recuperação – Haroldo Marinho dos Reis / ABTCP

15h20 às 17h00 – Visita à fábrica

17h00 – Encerramento

2º ENCONTRO DE OPERADORES DE CALDEIRAS DE FORÇA

Programação 28/11

09h00 às 09h30 – Recepção e credenciamento.

09h30 às 09h50 – Abertura oficial – ABTCP e Veracel

09h50 às 10h30 – Otimização da caldeira de biomassa – Jefferson Fernandes Soares / Suzano Suzano

10h30 às 11h10 – Sopragem em Caldeiras de Força – Alexandre Baiero e Luís Fernando Scomparin / CLYDE BERGEMANN



11h10 às 11h30 – Coffee break manhã

11h30 às 12h10 – Contaminação Água de Caldeira – Pedro Henrique Castoldi Borlini / FIBRIA ARACRUZ

12h10 às 12h50 – ISO 50000 – Miguel Paolino / UPM

12h50 às 13h50 – Almoço

13h50 às 14h30 – Tratamento de água para caldeiras de alta pressão - Juan Carlos Escobar / NALCO

14h30 às 16h30 – Mesa redonda – Caldeiras de Força com Leito Fluidizado

16h30 – Encerramento

Programação 29/11

09h30 às 10h00 – Recepção e credenciamento

10h00 às 10h40 – Ocorrências de perda de fluidização da caldeira de leite fluidizado da Lwarcel Celulose – Juliano Aparecido Hernandez / LWARCEL

10h40 às 11h20 – Sistema de biomassa da Caldeira de Força - Marcelo Mota / KLABIN

11h20 às 11h40 – Coffee break manhã

11h40 às 12h20 – Modificação do Sistema de Regeneração dos Leitões Mistos - Andreiçon Neponuceno e Ivani Pereira / SUZANO IMPERATRIZ

12h20 às 13h00 – Case Veracel – Conceito, breve Histórico e Melhorias – Adriano José von Seehausen da Costa / VERACEL

13h00 às 14h00 – Almoço

14h00 às 14h40 – Otimização da operação do sistema de cinzas e do tempo de operação dos precipitadores em caldeiras a biomassa - Flávio Rodrigues Ferreira / CENIBRA

14h40 às 15h20 – Eficiência Energética da Caldeira de Força – Fibria Três Lagoas – Antonio Deusdete Melo de Liz / FIBRIA TRÊS LAGOAS

15h20 às 17h00 – Visita à fábrica

17h00 – Encerramento



Informações Gerais:

Tabela de Investimento:

CATEGORIA	VALOR
ASSOCIADO ESTUDANTE	GRATUITO
ASSOCIADO PF	GRATUITO
ASSOCIADO PJ	GRATUITO
NÃO ASSOCIADO	R\$ 225,00

*Inclusos no valor da inscrição: material de apoio durante o evento, certificado de participação, link das palestras e das fotos após o evento.

Inscrições:

Faça sua inscrição pelo site www.abtcp.org.br

***Substituição de participantes:** as substituições de participantes poderão ser efetuadas até 02 dias antes da data do início do evento. Não será permitida a substituição de participante na data do evento.

Mais informações:

Para mais informações, por gentileza encaminhar e-mail para: eventostecnicos@abtcp.org.br, ou eventos.abtcp@kongress.com.br pelo telefone: (11) 2737-2313

*Em razão do quórum mínimo necessário ao adequado desenvolvimento dos programas, a ABTCP se reserva ao direito de cancelar os eventos, bem como de alterar itens dos mesmos, caso ocorram motivos alheios à sua vontade. Em ambos os casos os inscritos serão previamente informados das providências tomadas.

Sugestões de Hospedagem:

Hotéis somente em Porto Seguro ou Eunápolis (cidade sem praia):

Sugestão: Shalimar, Brisa Da Praia, La Torre, Oceania

REALIZAÇÃO:



APOIO:





PATROCINADORES:

