

Legenda das Atividades

- Atividades Ligadas ao Prof. Bijan Aalami
- Atividades da Área de Edifícios
- Atividades da Área de Pontes

| SALAS - 12 DE SETEMBRO - SEXTA-FEIRA | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Horário | SAMAMBAIA | PRIMAVERA + ORQUÍDEA | GIRASSOL |
| 7:30 – 9:00 | Welcome Coffee e Entrega do Material | | VIP room |
| 9:00 – 9:30 | Abertura e Entrega de Homenagens | | VIP room |
| 9:30 – 10:30 |  <p style="text-align: center;">Palestra : Dr.Bijan O. Aalami Fundamentals and Challenges in Design of Concrete Buildings (Fundamentos e Desafios no Projeto de Edifícios de Concreto) <i>Palestra traduzida</i></p> | | VIP room |
| 10:40 – 11:40 |  <p style="text-align: center;">Palestra : Eng. Eugenio Luiz Cauduro Diferenciais e Desenvolvimento da Protensão com Cordoalhas Engraxadas e Plastificadas no Brasil</p> | | VIP room |
| 11:40 – 12:30 |  <p style="text-align: center;">Palestra : Eng. Marcelo C. A. Silveira Estabilidade Lateral dos Edifícios em Lajes Planas Protendidas</p> | | VIP room |
| 12:30 – 13:30 | Almoço | | |
| 13:30 – 14:30 |  <p style="text-align: center;">Palestra : Dr. Florian Aalami Vibration Analysis and Evaluation of Post-Tensioned Concrete Floors (Análise de Vibração e Avaliação de Lajes em Concreto Protendido) <i>Palestra traduzida</i></p> |  <p style="text-align: center;">Palestrante : Eng. Minoru Onishi Pontes Estaiadas</p> |  <p style="text-align: center;">Mini-Curso: Tempo-Dependência, Modelagem e Análise de Pontes com Diversos Vãos em Caixaão Perdido Usando ADAPT - ABI Msc. Spencer R. Lee (Duração: 4 horas) <i>Mini-Curso Traduzido</i></p> |
| 14:30 – 15:30 |  <p style="text-align: center;">Palestra: Eng. Joaquim Caracas Protensão Não Aderente</p> |  <p style="text-align: center;">Palestra: Dr. Carlos H. Siqueira Defeitos em Concreto Protendido: Causas, Consequências e Reparos (HOMENAGEM DO SELAP À PONTE RIO-NITERÓI PELOS SEUS 40 ANOS)</p> | |
| 15:30 – 15:45 | Coffee Break | | |
| 15:45 – 16:30 |  <p style="text-align: center;">Mini-Curso: Teoria e Prática do Projeto de Lajes Protendidas Eng. Giordano José Loureiro (Duração: 5 horas)</p> |  <p style="text-align: center;">Palestra: ABNT NBR 6118:2014 - Evolução , Tendências e Desafios Eng. Alio Ernesto Kimura</p> |  <p style="text-align: center;">Mini-Curso: Tempo-Dependência, Modelagem e Análise de Pontes com Diversos Vãos em Caixaão Perdido Usando ADAPT - ABI Msc. Spencer R. Lee (Duração: 4 horas) <i>Mini-Curso Traduzido</i></p> |
| 16:30 – 17:30 | |  <p style="text-align: center;">Palestra: Detalhamento de Reforço em Armadura Passiva Enga. Carine Magalhães</p> | |
| 17:30 – 18:30 | |  <p style="text-align: center;">Mini-Curso: Verificação de Projetos Dr. Bijan Aalami <i>Mini-Curso Traduzido</i> (Duração: 2 horas)</p> |  <p style="text-align: center;">Mini-Curso: Alterações da NBR6118/2014 aplicadas ao Concreto Armado e Protendido Dr. Luiz Carlos Almeida (Duração: 3 horas)</p> |
| 18:30 – 19:30 | | | |
| 19:30 – 20:30 | | LIVRE | |
| 20:30 – 21:30 |  | | |
| 21:30 – 22:30 | Coquetel de Lançamento do livro: Post-Tensioned Buildings Design and Construction | | |

Legenda das Atividades

| | |
|--|--|
| | Atividades Ligadas ao Prof. Bijan Aalami |
| | Atividades da Área de Edifícios |
| | Atividades da Área de Fundações |
| | Atividade da Área de Pré-Fabricado |

| SALAS - 13 DE SETEMBRO - SÁBADO | | | |
|---------------------------------|--|--|--|
| Horário | SAMAMBAIA | PRIMAVERA + ORQUÍDEA | GIRASSOL |
| 7:30 – 9:00 | Welcome Coffee e Entrega do Material | | VIP room |
| 9:00 – 9:30 | Abertura e Entrega de Homenagens | | VIP room |
| 9:30 – 10:30 |  | Palestra : Dr. Bijan O. Aalami Post-Tensioning and Challenging Solutions (Protensão e Soluções Desafiadoras) <i>Palestra traduzida</i> | VIP room |
| 10:40 – 11:40 |  | Palestra : Dr. Florian Aalami Designing of Post-Tensioned Slabs for Gravity and Lateral (Projeto de Lajes Protendidas para Ações Gravitacionais e Laterais) <i>Palestra traduzida</i> | VIP room |
| 11:40 – 12:30 |  | Palestra : Dr. Juan Félix Rodriguez Rebolledo Comportamento e Projeto de Fundações Profundas na Cidade do México em Solos Moles | VIP room |
| 12:30 – 13:30 | Almoço | | |
| 13:30 – 14:30 |  Palestra : Dr. Esneyder Montoya Efeito da Protensão nas Restrições de Apoio e Considerações de Projeto com esse Efeito |   Mini-Curso: Fundações em Solos Difíceis (Argilas Moles) + Radier Estaqueado Dr. Juan Félix Rodriguez Rebolledo e Eng. Fábio Albino de Souza (Parte I) (Duração: 2 horas) |  Mini-Curso: Considerações construtivas e Instalação em Sistemas Protendidos Eng. Orlando Lustosa (Duração: 2 horas) |
| 14:30 – 15:30 |  Palestra: Esp. Gustavo Vasconcellos Protendido e o BIM (Building Information Model): O Futuro Já Chegou! | | |
| 15:30 – 15:45 | Coffee Break | | |
| 15:45 – 16:30 |  |   Mini-Curso: Fundações em Solos Difíceis (Argilas Moles) + Radier Estaqueado Dr. Juan Félix Rodriguez Rebolledo e Eng. Fábio Albino de Souza (Parte II) (Duração: 4 horas) |  Mini-Curso: Modelagem 3D pelo Método dos Elementos Finitos e Projeto de Estruturas Usando Fluxo de Trabalho Integrado com ADAPT Builder Msc. Spencer R. Lee (Duração: 4 horas) <i>Mini-Curso Traduzido</i> |
| 16:30 – 17:30 | Mini-Curso: Pré-fabricados - Do projeto à obra Pronta Eng. Luis Otávio Baggio Livi (Duração: 4 horas) | | |
| 17:30 – 18:30 | | | |
| 18:30 – 19:30 | | | |
| 19:30 – 20:00 | CERIMÔNIA DE ENCERRAMENTO | | |

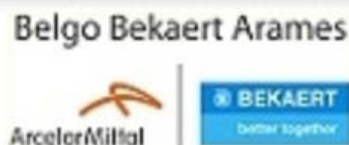
PALESTRA BACKUP

Eventualmente a programação poderá sofrer alterações. Caso aconteça será exibida a palestra Backup abaixo:



Projeto de Radier Protendido e Radier Estaqueado Protendido na Região Amazônica

PATROCINADORES



APOIO INSTITUCIONAL



INSCRIÇÕES

DEVEM SER EFETUADAS PELO SITE DO SELAP ATRAVÉS DO LINK : <http://www.selap.com.br/inscricao.htm>

| CATEGORIA | VALOR |
|--|-----------|
| PROFISSIONAIS | R\$350,00 |
| ENTIDADES DE CLASSE (INEAA, IBRACON E ABECE) | R\$250,00 |
| ESTUDANTES PÓS-GRADUAÇÃO | R\$250,00 |
| ESTUDANTES GRADUAÇÃO | R\$200,00 |

**** VALORES DOS MINI-CURSOS = R\$ 150,00 /CADA. MÁXIMO 2 MINI-CURSOS POR INSCRIÇÃO ****

AS INSCRIÇÕES PODEM SER PAGAS VIA PAGSEGURO OU ATRAVÉS DE DEPÓSITO BANCÁRIO

CONTATO

SECRETARIA SELAP

Email: secretaria@selap.com.br

Tel (19) 988525568 (Oi) ou (19) 991125568 (Claro) após às 17:30 horas

LOCAL DO EVENTO – II SELAP (SEMINÁRIO LATINO-AMERICANO DE PROTENSÃO)

PANAMBY GUARULHOS (PRÓXIMO AO AEROPORTO GRU)

Hotel Panamby Guarulhos

Rodovia Presidente, Dutra, km.
223,8 Guarulhos - SP – Brasil.

Tel: + 55 11 2714 7300

Email: reservas.gru@panamby.com.br ou Web: www.panamby.com.br

**** ATENÇÃO : TRASLADO GRATUITO AEROPORTO GRU -HOTEL PANAMBY – AEROPORTO GRU**