

PROGRAMAÇÃO EENAR 2017



Dia: 26/05/2017, Sexta-feira, Turno: noite

17:00 às 19:30 h Credenciamento e Inscrições

19:30 às 20:00 h **Cerimônia de Abertura Solene**

Presidente da AEAPF; Presidente da AEAPF Junior; Diretor da Faculdade de Engenharia e Arquitetura; Coordenador do Programa de Pós-graduação em Engenharia; Representante da Reitoria da UPF; Representante da Prefeitura Municipal de Passo Fundo; Representante do Crea-RS.

20:00 às 21:30 h

Palestra Principal:

BIM - Novos Processos na Engenharia Digital

Palestrante: Leonardo Manzione



Engenheiro civil graduado pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (Poli-USP), também é mestre e doutor em engenharia pela mesma instituição. Professor do MBA da Fundação Getúlio Vargas nas cadeiras de orçamento e planejamento e gestão do processo de projeto, e do MBA da Poli-USP na cadeira de planejamento do processo de projeto e integração projeto e obra, é pesquisador internacional do grupo CIBW78 e diretor da Coordenar, empresa especializada em modelagem inteligente de edifícios (BIM), gerenciamento de obras, consultoria empresarial, cursos e software como serviço. Também participa da comissão de estudo de modelagem de informação da construção (ABNT/CEE-134), responsável pelo desenvolvimento da norma brasileira sobre BIM.

21:30 às 22:10 h Coquetel de Abertura

Apoio:





PROGRAMAÇÃO EENAR 2017

Dia: 27/05/2017, Sábado, Turno: manhã

8:00 às 09:20 h

Palestra Técnica 2:

Como o BIM transforma projetos e a prática da Arquitetura



Palestrante: Júlio Cesar Cândido Farias da Silva

Arquiteto e Urbanista formado pela Faculdade de Metropolitana Unidas (FMU, em São Paulo-SP). Cursando MBA em Plataforma BIM pelo INBEC, São Paulo-SP. Atuou como professor na escola Tilab de softwares BIM, em São Paulo-SP, ministrando mais de 12 cursos de softwares de Arquitetura como: Revit, Vectorworks e SketchUp. Implementou os softwares da plataforma BIM (Revit e ArchiCAD) em diversos escritórios. Em 2014, iniciou sua carreira na Fernandes Arquitetos, onde exerce o cargo de Arquiteto e BIM Manager, aperfeiçoando a metodologia/processo de trabalho integrado em BIM, desenvolvendo Template Revit e ArchiCAD, treinamentos internos semanais, avaliação periódica dos projetos e a transferência de plataforma BIM na implementação do ArchiCAD, bem como os softwares de colaboração para arquitetura como o uso do Rhino/Grasshopper. Participou de projetos como Hospital Regional de Caraguatatuba em São Paulo, Arena Cochabamba, na Bolívia, colaborou nos estudos para as concessões dos Aeroportos de Salvador e Fortaleza, em 2015. Atualmente, participa do Subgrupo de Projeto Arquitetônico ABNT/CEE-134-GT COMPONENTE BIM.

09:20 às 10:30 h

Palestra Técnica 3:

Uso de BIM em Sistemas Prediais – Implantação e Benefícios



Palestrante: Fábio Pimenta

Engenheiro civil pela Escola Politécnica da USP; há 40 anos atua na área de projetos de obras hidráulicas e sistemas prediais e industriais. Fundador e sócio diretor da Projetar Projetos de Sistemas desde 1986, empresa de projetos de sistemas industriais e prediais. Fundador e ex-presidente da ABRASIP – Associação Brasileira de Engenharia de Sistemas Prediais. Tem sido atuante em diversas comissões da ABRASIP, ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas e em outras entidades do setor da construção civil.

10:30 às 11:00 h

Coffee-break

11:00 às 11:45 h

Palestra Técnica 4:

A Norma de Desempenho e o BIM em Projetos de Instalações



Palestrante: Arlete Simone Mossmann

Engenharia Civil pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos (2003), pós-graduação em MBA - Logística e Produção e Estruturas de Concreto Armado e mestrado em Engenharia Civil pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos (2011). Atualmente é professora nos cursos de Arquitetura e Urbanismo e Engenharia Civil na Universidade Feevale e, atua também como engenheira civil, na empresa Axial Engenharia Ltda, na elaboração de projetos complementares. Tem experiência na área de Engenharia Civil, com ênfase em Processos Construtivos (execução de obras) e projetos complementares em BIM.

11:45 às 12:00 h

Cerimônia de Encerramento Solene: Presidente da AEAPF

Apoio:

