









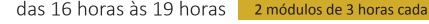
COORDENAÇÃO MODULAR EM PROJETOS

CONCEITOS, REDUÇÃO DE CUSTOS DE OBRA E APLICAÇÃO NAS ALVENARIAS



FEVEREIRO, 10 E 11







 $\mathsf{OBJETIVO}$: O que significa, exatamente, um curso de coordenação modular voltado para arquitetura ? Pois bem, um curso com este enfoque- mais do que apenas um curso de organização espacial de subsistemas da construção civil-, é um curso onde o seu mindset é solicitado a todo o momento para projetar de forma organizada sem, necessariamente, ser repetitivo em suas soluções. A intenção do curso é passar informações de como a coordenação modular funciona e como a verticalização de sua aplicação em todos os subsistemas pode e deve ser utilizada no projeto de arquitetura como de outras áreas / disciplinas. A organização projetual, espacial de cada subsistema, é fator primordial para a perfeita construtibilidade da edificação, começando pelo projeto desenvolvido da forma mais adequada até sua execução em campo. O exemplo dado no curso, a alvenaria estrutural, foi escolhido por serem as alvenarias, os subsistemas que se relacionam com 80% dos outros sistemas da edificação.



METODOLOGIA: Aulas expositivas com slides em powerpoint e vídeos, integrando assistentes e instrutores por intermédio de chat.



PUBLICO ALVO: Arquitetos, Engenheiros, Fabricantes, Gestores de empresas e Profissionais inte¬ressados e ligados à fabricação de blocos, pisos e outros artefatos de cimento.



PROGRAMA

- 1. Coordenação Modular aplicadas aos Projetos Arquitetônicos: Projetos ao longo do tempo O desenvolvimento tecnológico da Coordenação Modular
- 2. Industrialização: Pré-fabricação Artesanal | Pré-fabricação Industrial | A elaboração da Quadrícula Modular de Coordenação | Sistema modular de medidas
- 3. Sistema Modular e Sistemas Construtivos: Sistema Fechado e Sistema Aberto | Da estrutura do balão para a estrutura da plataforma | Estudo de Projeto e Projeto Legal | Simetria, assimetria e lateralidade Componentes Sistemas e Componentes | Zona Neutra
- 4. Sistemas estruturais: Características de um Componente
- 5. Sistemas Complementares
- 6. Estudos de casos: Análise arquitetônica | A coordenação modular do estudo de caso | A adaptação do quadro à grade Desenho arquitetônico após coordenação | Estudos de Caso
- 7. Considerações: Comparação da arquitetura antes e depois da coordenação | Análise de dados para a produção de paredes de moldura
- 8. O módulo experimental MAACC: Apresentação do projeto | A coordenação dimensional do MAACC
- 9. Conclusões



INSTRUTOR



• ARQUITETO FLÁVIO NESE - Sócio-diretor da NESE Arquitetura e Consultoria. Espe-cialista em Coordenação de Projetos e Racionalização Construtiva com foco em Metas Or-çamentárias. Mestre em Tecnologia de Construção de Edifícios pelo IPT- SP e em Gestão Empresarial e Gestão de Projetos pela FGV. Técnico em Metodologia FEL (Ferramenta para Análise de Investimentos em Grandes Empreendimentos). Autor dos Livros "Manual Técnico de Alvenaria Estrutural" e "Como Ler Plantas e Projetos".



INVESTIMENTO

INSCRIÇÕES

PROFISSIONAL

ASSOCIADOS ABCP, BLOCOBRASIL, IBRACON, SINAPROCIM, ESTUDANTES E APOSENTADOS

Até 08/02

400,00

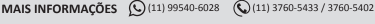
320,00

INSCREVA-SE

VAGAS LIMITADAS

www.abcp.org.br















BlocoBrasil





Realização

