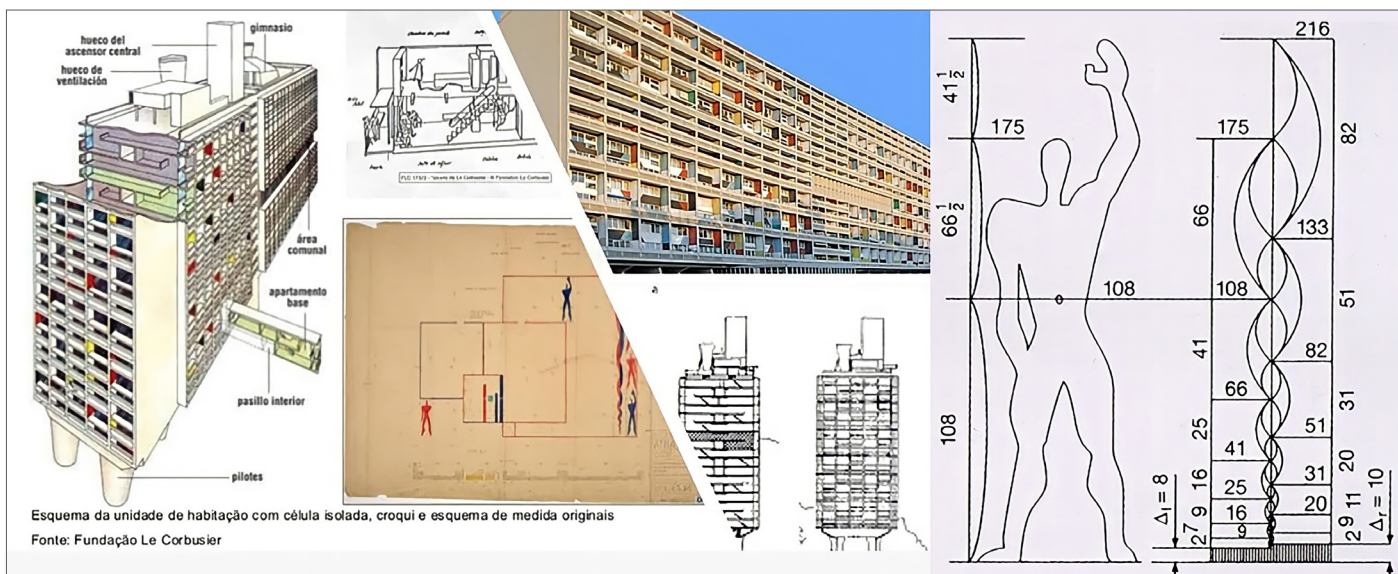


Curso ABCP onLINE

CURSO NOVO

AO VIVO E INTERATIVO | PLATAFORMA GOTOWEBINAR



COORDENAÇÃO MODULAR EM PROJETOS CONCEITOS, REDUÇÃO DE CUSTOS DE OBRA E APLICAÇÃO NAS ALVENARIAS



DEZEMBRO, 1 E 2

das 9 horas às 12 horas

2 módulos de 3 horas cada



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.



PÚBLICO ALVO: Arquitetos, Engenheiros, Fabricantes, Gestores de empresas e Profissionais interessados 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 NEZE** - Sócio-diretor da NESE Arquitetura e Consultoria. Especialista em Coordenação de Projetos e Racionalização Construtiva com foco em Metas Orçamentárias. 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, BLOCOPRASIL, IBRACON, SINAPROCI, ESTUDANTES E APOSENTADOS
Até 29/11	360,00	290,00

INSCREVA-SE

VAGAS LIMITADAS

www.abcp.org.br

MAIS INFORMAÇÕES

(11) 99540-6028

(11) 3760-5433 / 3760-5402

@ cursos@abcp.org.br

www.abcp.org.br



Realização

Apoio