

Bem-vindo ao Inovacon News, um informativo desenvolvido para manter você informado sobre as principais tendências no mercado da construção civil e as nossas ações para o ano de 2024.



Cronograma das Reuniões Ordinárias do Inovacon no mês de Março

PROGRAMAÇÃO REUNIÕES ORDINÁRIAS DE MARÇO

MARÇO						
DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

19 - São José
25 - Data Magna do Ceará
25 - Semana Santa

- 07MAR** 08 às 10 - Reunião Comitê Inovacon
- 14MAR** 08 às 10 - Visita Técnica: Diagonal Engenharia (Obra Pininfarina)
- 21MAR** 08 às 10 - Patologias de Fachadas - Palestrante: Walmir Esmeraldo
- 28MAR** 08 às 10 - Semana Santa



DESTAQUES DO INOVAACON

O Inovacon realizou no mês de fevereiro, palestras com temáticas diversas para os seus associados. Dentre elas, foi discutido as “Análises ergonômicas baseadas em realidade virtual (RV)”, visto que a implementação de novas tecnologias diante da ergonomia é imprescindível devido as frequentes transformações das relações do homem com o trabalho, das novas demandas e necessidades dos processos produtivos.

Também foi feita a apresentação da tese de doutorado do Prof. Luís Cândido, cuja pauta foi o estudo do “Inovacon: 25 anos de aliança pela inovação na construção civil cearense”, passando pelos desafios nas empresas e sociedades do século XXI, além dos estigmas do setor no contexto de mudança mundial. Ao final, foi demonstrado o estudo da agência em rede do Inovacon como sendo o seu maior legado, conduzindo os atores a mudança em suas organizações e promovendo uma melhoria do setor.

Outro ponto de destaque foi a pauta “Energias renováveis na transição energética e Hidrogênio Verde”, cujo palestrante foi Jurandir Picanço, consultor de energia da FIEC. A transição energética é crucial para enfrentar os desafios climáticos, reduzindo a dependência de fontes de energia não renováveis e a segurança energética. Foi demonstrado os diferenciais competitivos para o Hidrogênio Verde no Ceará e as informações sobre a infraestrutura do seu Hub.

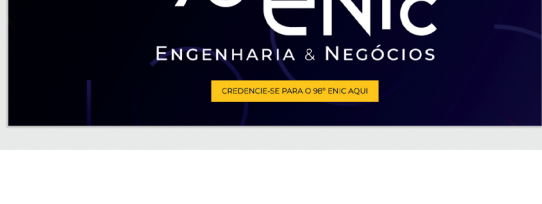


MISSÃO ENIC/FEICON 2024

Entre os dias 02 – 05 de abril, alguns associados do Inovacon participarão do 98º ENIC e FEICON. O evento é a mais completa feira do setor de construção civil e arquitetura da América Latina, pois oferece oportunidades para toda a cadeia.

Nesta edição estarão os principais players da cadeia construtiva, autoridades nacionais e convidados para troca de experiências, palestras e networking.

A FEICON dita tendências, apresenta novas tecnologias, novos produtos e oferece programação completa de conteúdos e atrações



INOVAACON DIVULGA: II Encontro Regional de Engenharia Estrutural da ABECE

Participe do II Encontro Regional de Engenharia Estrutural, uma realização da ABECE, com apoio institucional do Inovacon, que acontecerá nos dias 04 e 05 de abril, em Fortaleza.

O renomado Eng. Jorge Nakajima, coautor do “Manual de Boas Práticas da GERDAU” e sócio-gerente da França & Associados Projetos Estruturais apresentará o minicurso presencial “Boas Práticas de Montagem de Armaduras” na Unifor – Bloco C. Este curso, a ser realizado no dia 04 de abril atende tanto engenheiros de projetos quanto profissionais de execução!

O dia 05 de abril contará com a realização de palestras no auditório do BS Design. Será um dia de grande interação técnica e troca de conhecimentos, além da exposição de trabalhos técnico-científicos e stands com divulgação de produtos, serviços e inovações técnicas de empresas parceiras do evento.

Em resumo, nesses dois dias, Fortaleza será a capital da engenharia estrutural brasileira. Uma programação simplesmente imperdível para quem busca por qualificação!

Para participar basta se inscrever através do link: <https://erec2024.abece.com.br/>



LEAN E BIM



A aplicação de Lean Construction e BIM em planejamentos da Construção Civil pode ser um grande diferencial para as construtoras que desejam tornar o processo mais fluido e eficiente.

A etapa de planejamento de obras enfrenta inúmeros desafios, que vão desde a integração de uma vasta quantidade de dados e informações até a habilidade de cumprir prazos e orçamentos diante de imprevistos frequentes. Em um ambiente favorável a constantes mudanças e instabilidade do mercado, encontrar abordagens que possam otimizar este processo torna-se um grande diferencial, garantindo eficácia e assertividade na execução.

A combinação do Lean Construction e uso de softwares BIM oferece não apenas soluções para os tradicionais obstáculos do planejamento, como também proporciona uma visão integrada que permite prever os desafios antes mesmo de se tornarem um problema.



Você sabia?

A Revolução da Impressão 3D na Engenharia e Construção: Transformando o Futuro

A tecnologia de impressão 3D tem avançado a passos largos, promovendo uma verdadeira revolução em diversos setores, especialmente na engenharia e construção. Este método inovador, também conhecido como manufatura aditiva, permite a criação de objetos tridimensionais camada por camada, a partir de um arquivo digital.

Um dos principais benefícios da impressão 3D na engenharia e construção é a significativa eficiência de tempo e custo que ela oferece. Tradicionalmente, o processo de construção envolve uma série de etapas manuais que podem ser demoradas e suscetíveis a erros. Com a impressão 3D, é possível automatizar grande parte do processo de construção, reduzindo o tempo de produção e, consequentemente, os custos associados. Além disso, a precisão da impressão 3D minimiza os desperdícios de material, contribuindo ainda mais para a redução de custos.

Para saber mais, leia em: <https://blogdaengenharia.com>



CONFIRA AS ÚLTIMAS NOVIDADES

SEJA BEM-VINDA!

Nova empresa associada ao Inovacon

A GPS (Grid Power Solutions) é a mais nova associada do Inovacon. Seja bem-vinda!

Fundada em 2011 com foco em projetos elétricos, a empresa vem crescendo ao longo dos anos e ampliando sua área de atuação. Atualmente, a Grid Power Solutions atua na montagem de instalações industriais com execução da estrutura civil, sendo especialista em instalações elétricas complexas e de alta confiabilidade.

Para saber mais, acesse: <https://www.gpsengenharia.com/>