

Desfazendo os mitos.

Por que o setor de arquitetura, engenharia e construção precisa de assinatura eletrônica?

O setor de construção está passando por uma onda de transformação tecnológica. Todos os dias, novas tecnologias surgem e ameaçam desestruturar o setor. Os líderes do setor têm a tarefa de identificar, entender e implementar novas tecnologias para melhorar os fluxos de trabalho. O tempo e os recursos necessários para explorar todas as opções de tecnologia e casos de uso podem criar atrasos até nas empresas mais sofisticadas. O Relatório Anual de Tecnologia da Construção, produzido a partir de uma pesquisa com mais de 3.000 profissionais da construção, destacou: "Apesar de um aumento perceptível, a construção continua orçando menos para a tecnologia da informação do que outros setores."

Nesse turbilhão de opções tecnológicas, as empresas de construção geralmente ignoram as tecnologias mais simples, com o maior impacto na produtividade e eficiência, como as assinaturas eletrônicas. Os setores financeiro, médico e alguns de arquitetura, engenharia e construção já aceitaram assinaturas eletrônicas como um método confiável e seguro para troca de documentos e assinaturas. Empresas capacitadas estão fazendo a mudança. Em resumo, se sua empresa de construção não está orçando para adquirir tecnologias como a de assinaturas eletrônicas, seus concorrentes o farão.

Se você estiver em dúvida sobre a adoção de tecnologia para carregar, enviar e assinar documentos de qualquer lugar e a qualquer momento, este eBook fornece fatos que podem ajudar.

Mito 1

"Não temos tempo para descobrir como implementar assinaturas eletrônicas."

Considere quantos minutos são investidos em processos manuais em papel: Impressão. Digitalização. Anexação. Arquivamento. Envio por fax. Fotocópia. Assinatura. Envio por correio. Envio por entregador. Entrega. Leitura. Repetição.

As empresas de construção que hesitam em adotar assinaturas eletrônicas com base no mito de "não ter tempo" devem considerar os benefícios que a tecnologia tem nos fluxos de trabalho da construção moderna, que fazem grande uso de contratos. Na discussão dos benefícios para o setor de construção, uma das revelações mais surpreendentes da tecnologia de assinatura eletrônica é que leva apenas alguns minutos para começar a usá-la. (Sim, até usuários com pouca experiência em tecnologia podem configurar e estar prontos para carregar, assinar e enviar documentos em pouco tempo.)

Algumas opções de software de assinatura eletrônica também incluem recursos de armazenamento de documentos em nuvem. Dessa forma, as empresas de construção civil podem eliminar a necessidade de procurar informações em papelada extra, economizando tempo, aumentando a eficiência e simplificando o fluxo de trabalho. A economia de tempo e centralização do

armazenamento de documentos podem facilmente se traduzir em conseguir mais trabalhos ou em concluir a tempo os marcos do projeto. Processos aprimorados deixam mais tempo para outras partes essenciais do processo de contrato. Alguns fornecedores de software de assinatura eletrônica até auxiliam na integração e oferecem interfaces intuitivas para ajudá-lo a acelerar rapidamente a adoção e facilitar a transição.

O processo de assinatura eletrônica também é benéfico para o setor de construção além do processo contratual inicial ao capturar assinaturas em fluxos de trabalho. Imagine aprovar ordens de alteração no canteiro de obras, instantaneamente... antes que a tinta possa secar. Imagine a conveniência de todos os contratos, especificações, certificados de seguro ou outros documentos serem armazenados em um local central e portátil, disponível na ponta dos dedos.

A digitalização permite que sua equipe elimine processos antiquados e simplifique seus fluxos de trabalho, permitindo que seus funcionários se concentrem na construção, ao invés da papelada.

Mito 2

"Papel é mais seguro."

Os humanos já escreviam em papel por volta do ano 25 a.C. Por isso, é da nossa natureza estarmos apegados à escrita em papel. Contudo, assim como nossos ancestrais deixaram de fazer desenhos em cavernas e entalhar caracteres em tábuas de pedra, devemos considerar o valor de confiar em uma tecnologia mais nova.

O papel é muito fácil de alterar e incrivelmente suscetível a erros humanos: se alguém se esquecer de trancar um arquivo de aço ou decidir alterar um documento, ninguém será notificado automaticamente. Apesar da implementação de protocolos e medidas de segurança para reduzir erros, os documentos em papel sempre serão inerentemente vulneráveis.

A maioria dos softwares de assinatura eletrônica fornece confirmação de segurança dos contratos enviados, acessados ou alterados. Somente as partes autorizadas podem editar um documento por meio de um login ou link exclusivo e serão notificadas sobre qualquer atividade para monitoramento e acompanhamento. Se for feita uma tentativa de adulterar uma conta ou contrato, serão deixadas para trás, para investigação, evidências digitais de violação.

As informações confidenciais do seu cliente e consumidor merecem a proteção superior que um software seguro pode fornecer, mas que o papel não pode.

Mito 3

"A tecnologia é muito cara."

O setor de construção está em uma situação precária. Há aqueles que estão abraçando o renascimento tecnológico... e aqueles que continuam a evitá-lo. As empresas de construção que incluem tecnologia em seu orçamento (como software colaborativo, aplicativos móveis, estações robóticas totais e mais) entendem que o investimento se traduz em aumento de produtividade e mais lucro. Por outro lado, é improvável que aquelas que rejeitam a tecnologia descubram a economia de custos que ela proporciona após o investimento inicial.

De acordo com o feedback obtido do setor, a eliminação dos custos tangíveis com papel, o uso de copiadora e a postagem mais do que pagam o custo das soluções de assinatura eletrônica. As soluções de assinatura eletrônica oferecem ROI rápido e alto, incluindo a economia de custos tangíveis e de tempo e a redução de erros e dos riscos gerais.

Mito 4

"Preciso de orçamento para itens caros de tecnologia de construção. Assinaturas eletrônicas não são uma prioridade."

Na hierarquia da tecnologia de construção, o humilde software de assinatura eletrônica é despretensioso, mas vital no processo de construção. As assinaturas eletrônicas fornecem à sua empresa uma vantagem competitiva e o potencial de ROI rápido para ampliação exponencial. O custo da implementação de assinaturas eletrônicas é baixo em comparação com softwares e dispositivos mais complexos, e as empresas podem obter economia significativa por documento. Algumas empresas de construção relataram economias de US\$ 25 a US\$ 65 por documento após a adoção de assinaturas eletrônicas. O aumento da eficiência permite que sua empresa tenha mais tempo para se concentrar no projeto e criar uma experiência melhor para o seu cliente.

Até o momento, o setor de construção dependia muito de contratos por meio de aperto de mão ou e-mail. Por causa de falhas nesses processos, as empresas acabaram responsáveis por trabalho não pago e por acusações de não seguirem plantas ou especificações. Contratos que usam assinaturas eletrônicas podem ser firmados tão rapidamente quanto um e-mail ou aperto de mão, mas com segurança, estabilidade e com a conveniência de um dispositivo móvel. Outra vantagem para seus parceiros contratuais é a oportunidade de vincular os pagamentos à aceitação dos termos e assinaturas do contrato recebido digitalmente.

O Relatório Anual de Tecnologia da Construção constatou que 98% dos profissionais de construção usam o smartphone diariamente, o que significa que é quase certo que um dispositivo estaria

disponível para a aplicação de uma assinatura eletrônica. As assinaturas eletrônicas são a resposta para a aquisição integrada de assinaturas de executivos em trânsito. As soluções de software de assinatura eletrônica que oferecem uma incrível experiência móvel são o segredo para a agilidade, eficiência e conveniência, visto que os documentos podem ser concluídos no aeroporto, no carro ou em praticamente qualquer lugar em que um dispositivo móvel possa se conectar.

Profissionais de construção modernos estão enfrentando prazos mais apertados e uma complexidade muito maior. Os processos que envolvem envios, solicitações de informações e ordens de alteração podem afetar esses prazos já apertados. A tecnologia de assinatura eletrônica melhora significativamente a execução de processos e fluxos de trabalho, facilita a colaboração e a comunicação entre as partes interessadas no projeto e alivia gargalos e atritos.

As assinaturas eletrônicas são um dos fundamentos para a remoção de barreiras à medida que as empresas de construção continuam a desenvolver a entrega integrada de projetos. A base para equipes eficazes de IPD são os contratos entre as partes interessadas e, com as assinaturas eletrônicas, as equipes podem confiar nos contratos e se concentrar no processo de construção. As assinaturas eletrônicas também permitem que todas as partes colaborem com confiança durante todo o processo, e a transparência das ferramentas garante que as necessidades individuais sejam protegidas em contrato.

Principais motivos para sua empresa de construção adotar assinaturas eletrônicas.

Em breve, as assinaturas eletrônicas serão o padrão.

Não hesite em adotar assinaturas eletrônicas por muito tempo. Você não quer ficar para trás, não é?

Está disponível um software fácil de usar.

Não é tão experiente em tecnologia? Não se preocupe, o software de assinatura eletrônica é fácil de usar, porque os fornecedores sabem que ele precisa ser simples e intuitivo para todas as partes envolvidas.

Aproveite a conveniência do armazenamento de documentos baseado em nuvem.

Acesse seus documentos a qualquer momento e em qualquer dispositivo.

Fique tranquilo com os recursos avançados de segurança.

Proteja seus documentos com links seguros, monitoramento e notificações automáticas.

Economize tempo e dinheiro para você e seus clientes.

As assinaturas eletrônicas ajudam todos a permanecer em sintonia, evitar erros e reduzir a ineficiência que custa dinheiro em todos os projetos.

Está pronto para começar a usar assinaturas eletrônicas?

A DocuSign foi a pioneira na tecnologia de assinatura eletrônica, removendo o gargalo de se precisar de documentos assinados em caneta. Projetado para ser simples e fácil de usar, a DocuSign se propõe a desfazer as complexidades associadas ao gerenciamento de contratos e documentos. Com DocuSign, você economizará tempo em projetos, aumentará seu resultado líquido e contribuirá para a transição tecnológica da sua empresa.

[Acesse www.docusign.com.br](http://www.docusign.com.br)

Sobre a DocuSign

A DocuSign ajuda as organizações a se conectarem e automatizarem a forma como preparam, assinam, atuam em e gerenciam contratos. Como parte do DocuSign Agreement Cloud, a DocuSign oferece a assinatura eletrônica: a melhor maneira do mundo de assinar eletronicamente em praticamente qualquer dispositivo, de praticamente qualquer lugar e a qualquer momento. Atualmente, mais de 500.000 clientes e centenas de milhões de usuários em mais de 180 países usam a DocuSign para realizar contratos da melhor forma possível.

DocuSign, Inc.

Avenida Jornalista Roberto Marinho, 85
2º andar, Cj. 21 - Cidade Monções
São Paulo, SP CEP: 04576-010

docusign.com.br

Para mais informações

contato@docusign.com
Ligue para +5511 3330-1000