

É sinônimo de qualidade e desempenho nos serviços de instalações

VEJA O QUE DIZ QUEM UTILIZA O SELO BIP

CONHEÇA OS BENEFÍCIOS E VANTAGENS

INSTALAÇÕES DE QUALIDADE FAZEM TODA A DIFERENÇA, AINDA MAIS PARA CONSTRUTORAS E CONCESSIONÁRIAS DE SERVIÇOS PÚBLICOS

Empresas Instaladoras certificadas fazem toda a diferença tanto em relação à qualidade final do serviço como à segurança para o usuário final. Isso vale para todos os segmentos de instalações prediais, com especial destaque para as construtoras e concessionárias de gás, energia e água.

Uma construtora precisa entregar o empreendimento com as instalações em perfeito estado de funcionamento. Vazamentos ou outras anomalias são um transtorno para o cliente final. Para a construtora, significam um custo maior no pós-obra além da insatisfação do cliente e imagem danificada.

No caso de uma concessionária, por exemplo de distribuição de gás, instalações malfeitas podem ser ainda mais danosas ao negócio, pois há o risco de acidentes graves. Por isso, recomendar ou exigir que as instalações internas das residências e demais estabelecimentos sejam realizadas por empresas certificadas minimiza drasticamente o risco de incidente.

Foi pensando principalmente em garantir a qualidade e desempenho dos serviços de instalação, dar maior segurança para os usuários e também em aumentar a produtividade do setor que foi criado o selo BIP (Building Installation Performance).



O BIP (Building Installation Performance) é um programa de certificação que tem o objetivo de garantir o nível de qualidade dos serviços de instalação, aumentar a segurança, conformidade e desempenho das instalações e elevar a produtividade da cadeia da construção civil predial e de infraestrutura. Foi criado há mais de 15 anos, com o nome Qualinstal.

O projeto BIP atua na promoção, debate e estabelecimento de requisitos técnicos, de desempenho e de gestão, aplicáveis às empresas instaladoras, na execução dos seus serviços e na conformidade das instalações. Tem cinco pilares fundamentais: projetos, produtos, mão de obra, serviços de instalação e a própria instalação final. É um projeto que acompanha às mudanças do mercado e atende aos mais recentes requisitos do setor da construção civil, compatibilizando regulamentações, normas técnicas e garantindo a segurança, desempenho e conformidade das instalações prediais e de infraestrutura.

As atividades do BIP são planejadas no âmbito de um Comitê Estratégico (CE) e realizadas através de Grupos de Trabalho (GT's) temáticos, responsáveis pela priorização de ações anuais, que se desenvolvem em três frentes de trabalho incluindo: comunicação, divulgação e fomento junto ao mercado; promoção da conformidade e requisitos técnicos das instalações prediais; e acompanhamento de movimentos regulatórios nacionais e internacionais.

ELÉTRICA

HIDRÁULICA

GÁS COMBUSTÍVEL PREVENÇÃO E COMBATE A INCENDIO

FOTO-VOLTAICO AR CONDI-CIONADO E REFRIGRAÇÃO

AQUECIMENTO SOLAR

A PALAVRA DE QUEM USA O SELO BIP

"O programa de qualidade BIP é uma ferramenta muito importante, que traz benefícios para o negócio e o tema instalação tem que ser levado muito a sério, pois costuma ser o maior foco de patologias e de reclamações no pós-obra. É um programa que garante não só um processo mais controlado e qualificado, mas também o treinamento das equipes e a verificação e auditoria do trabalho realizado, ajuda significativamente a reduzir as patologias. O serviço melhora e aumenta a produtividade, pois uma instalação bem-feita evita o retrabalho".



Fabio Villas Bôas, Vice-Presidente da Tecnisa

A Tecnisa foi pioneira no setor de construção a aderir ao selo BIP, de qualidade das instalações, quando o BIP se chamava Qualinstal.

"Segurança é uma prioridade para a Comgás e seguimos os mais altos padrões de qualidade do mercado. Por isso, a companhia recomenda às instaladoras as mesmas condições, requisitos técnicos e de gestão estabelecidos pelo selo BIP. Além disso, o programa evolui continuamente. O selo tem trazido bons resultados em melhoria contínua nas instalações e conta com a participação ativa da Comgás que leva seus requisitos e demandas".



Milena Brito, diretora de Segurança, Engenharia e Suprimentos da Comgás.

A Comgás é a maior distribuidora de gás natural canalizado do Brasil e uma das corresponsáveis pelo surgimento do BIP, antigo Qualinstal. O selo foi criado para atender uma demanda da distribuidora, criando um modelo de qualificação para empresas instaladoras.



CONHEÇA OS PRINCIPAIS BENEFÍCIOS E VANTAGENS DE PARTICIPAR DO BIP

- Acesso à informações estratégicas;
- Interface internacional (melhores práticas);
- Influência sobre requisitos do setor da construção civil;
- Formação de agenda de prioridades;
- Envolvimento nos processos de decisão;
- Aproximação com outras organizações do setor;
- · Posicionamento estratégico perante os consumidores;
- Status e reconhecimento público.

As contrapartidas oferecidas às organizações incluem:

- Divulgação da marca;
- Deliberação sobre temas em workshops associados ao BIP;
- Acesso prioritário ao controle de requisitos setoriais do programa;
- · Acesso a informações de normalização técnica do setor;
- Informações sobre iniciativas e programas internacionais;
- Boletim trimestral de ações do BIP.

Se interessou?

Venha fazer parte do BIP. Como patrocinadora, a Organização assume o compromisso de promover e divulgar o BIP em sua área de atuação, como por exemplo:

- Critério de contração adotando a contratação de empresas instaladoras com o Selo BIP;
- Sugestão de contratação recomendando a contratação de empresas instaladoras com Selo BIP;
- Apoio de comunicação Divulgando e promovendo o Selo BIP nos meios pertinentes.



PATROCINADORES:











APOIADORES:











































A Associação Brasileira pela Conformidade e Eficiência de Instalações (ABRINSTAL) é uma entidade criada com o objetivo de planejar, organizar, promover e executar ações que visem à conformidade e o desempenho das instalações prediais. É a idealizadora do BIP, atua com projetos de Pesquisa, Desenvolvimento & Inovação (PD&I) e tem forte atuação na área de Gestão e Economia de Energia. Tem participação em diversas entidades nacionais e internacionais como no ABNT/CB-116 (Comitê Brasileiro de Gestão e Economia de Energia), TC301 (Comitê Técnico de Gestão e Economia de Energia da ISO50001) e WPC (World Plumbing Council).





NOS ACOMPANHE NAS REDES SOCIAIS: linkedin.com/company/abrinstal facebook.com/abrinstal twitter.com/abrinstal youtube.com/c/Abrinstalorg