



15 de julho de 2021

PARA: Licenciados e registrados do Programa Monograma API e APIQR  
Partes interessadas

O Programa Monograma API/APIQR tem o prazer de anunciar que o Instituto publicou a 2ª Edição da API Spec Q2 em 14 de julho de 2021. A API Spec Q2 é a primeira norma internacional de sistema de gestão da qualidade (SGQ) para provedores de serviço de exploração e produção que atendem a indústria de petróleo e gás. A especificação escrita pela indústria se aplica a atividades críticas, tais como construção, intervenção, produção, abandono, manutenção de poços, reparo e manutenção de equipamentos e atividades de inspeção de poços.

As organizações que atendem aos requisitos da API Spec Q2 estão qualificadas para participar do Programa API QR, de renome mundial. Para serem reconhecidas pelo APIQR, as organizações devem demonstrar ao API que operam de acordo com um sistema de gestão da qualidade que controla seus processos operacionais, fornece resultados consistentes, gerencia as mudanças com eficácia, permite a melhoria contínua, reduz o tempo de inatividade operacional e aumenta a satisfação do cliente.

Com esta nova edição em vigor, o Programa Monograma/APIQR trabalhará com as organizações que estão atualmente registradas na 1ª edição da API Spec Q2, para que realizem a transição para a 2ª Edição. O processo de transição está previsto para ocorrer nos próximos 18 meses, de acordo com o cronograma e gráfico representados abaixo:

- A partir de 14 de outubro de 2021, o API estará pronto para auditar os requisitos da API Spec Q2, 2ª Edição. As organizações que implementaram todos os requisitos aplicáveis da 2ª Edição terão a opção de serem auditadas e fazer a transição de seu registro para a nova edição. As organizações que desejam fazer a transição para a 2ª Edição devem notificar seu auditor de sua decisão de transição antes de sua auditoria.
- A partir de 14 de outubro de 2021, os novos candidatos a certificação serão auditados de acordo com a API Spec Q2, 2ª Edição e terão que responder a quaisquer não conformidades levantadas antes do API emitir seu certificado.
- Todas as organizações devem implementar os requisitos da API Spec Q2, 2ª Edição, até 14 de janeiro de 2022. A partir dessa data, as auditorias API (Vigilância e Recertificação) serão realizadas de acordo com a API Spec Q2, 2ª Edição.
- A transição antes de 14 de janeiro de 2022 fica a critério da organização certificada:
  - ✓ Se a organização optar por não fazer a transição antes de 14 de janeiro de 2022, quaisquer descobertas contra a API Spec Q2, 2ª Edição, serão classificadas como "preocupações" e nenhuma ação será necessária. Nenhum certificado será emitido para API Spec Q2, 2ª Edição.
  - ✓ Se a organização escolher fazer a transição antes de 14 de janeiro de 2022, as descobertas em relação ao API Spec Q2, 2ª Edição, serão classificadas como não conformidades e devem ser tratadas com uma análise da causa raiz e ação corretiva.
- As instalações que buscam um certificado API Spec Q2, 2ª Edição, devem passar por uma auditoria completa do sistema de acordo com API Spec Q2, 2ª Edição; responder a quaisquer não conformidades com correções apropriadas, análises de causa raiz e ações corretivas; e aguardar a decisão de certificação pelo API. As instalações devem estar cientes de que esse processo pode levar vários meses. Por esse motivo, as organizações são incentivadas a realizar a transição e passar por uma auditoria para a 2ª Edição o mais rápido possível.



As instalações podem manter seus certificados API Spec Q2, 1ª Edição até 14 de janeiro de 2023, durante o processo de transição, se continuarem a atender a todas as especificações e requisitos do programa (incluindo aqueles especificados por esta notificação). Em 14 de janeiro de 2023, os certificados API Spec Q2, 1ª Edição restantes serão cancelados.

Agradeço pelo seu tempo para revisar este aviso. Por favor, encaminhe seus comentários e perguntas para [www.api.org/ContactMonogram](http://www.api.org/ContactMonogram).

Atenciosamente,

Kevin Ferrick  
Diretor, Programa Monograma /APIQR