



Impulsando la sostenibilidad e integración económica a través de normas globales

Jordan Strickler; American Petroleum Institute

Sinopsis:

El Instituto Americano de Petróleo (API) presenta el siguiente abstracto al IAPG para la consideración del Comité de Selección del Workshop de Medición en Upstream y Downstream Petróleo y Gas.

API representa todos los segmentos de la industria estadounidense del petróleo y el gas natural y se formó en 1919 como una organización de desarrollo de normas. API ha desarrollado y mantiene más de 800 normas en cada segmento del sector petróleo y gas, incluyendo energía baja en carbono. Estas normas son desarrolladas a través de un proceso basado en consenso y abierto a todas las partes interesadas. Las normas técnicas desempeñan un papel clave en la sostenibilidad, seguridad, e integración económica y operativa de la industria del petróleo y gas por estableciendo pautas y requerimientos técnicos para guiar operaciones seguras, garantizar la interoperabilidad de equipo, apoyar y asegurar la protección ambiental y pública, y facilita el flujo e intercambio de productos.

El objetivo principal de esta presentación es integrar y fortalecer la industria global de petróleo y gas a través del uso de normas de medición y cooperación internacional. La presentación explicará los beneficios del uso—y la incorporación regulatoria cuando es necesaria— de las normas globales de medición de API, proveerá un resumen de la estrategia global de normas API y nuestras relaciones internacionales, y destacará oportunidades para que expertos y organizaciones argentinas puedan colaborar. Además, la presentación abordará las actividades de API de energía baja en carbono en su normalización. API prioriza trabajar junto con socios internacionales para compartir información técnica, colaborar en el desarrollo de normas, proveer entrenamiento de las normas, y hacer iniciativas conjuntas. Esta presentación complementará otra de API, la cual se tratará de la materia técnica de las normas de medición de petróleo.