

# Certification 360 Workshop

May 15-16, 2018 - Kazakhstan

You are invited to attend

## ASME Workshop

### Aksai Industrial Park LLP

Iksanova street 184/1, 090300, Aksai, West Kazakhstan Oblast, Kazakhstan

SETTING THE STANDARD



+7 701 091 6798 - [m.rinaldi@aip.kz](mailto:m.rinaldi@aip.kz)

+7 702 802 2111 - [info@aip.kz](mailto:info@aip.kz)



Two Park Avenue

tel 1.212.591.8500

New York, NY

fax 1.212.591.8501

10016-5990

U.S.A.

[www.asme.org](http://www.asme.org)

November 2017

**Subject:** Overview of ASME BPV and invitation to ASME 360 Certification Workshop in Aksai Industrial Park, Aksai, Republic of Kazakhstan 15 to 16 May 2018

Through our collaboration with Aksai Industrial Park, ASME will be conducting a workshop in Kazakhstan in May of 2018.

ASME is a not-for-profit membership organization that enables collaboration, knowledge sharing, career enrichment, and skill development across all engineering disciplines working towards the goal of helping the global engineering community develop solutions to real world challenges. ASME services a wide-ranging technical community through codes and standards, conformity assessment, publications, conferences, continuing education and professional development programs provide a foundation for advancing technical knowledge and a safer world. ASME has over 500 published standards which includes the world recognized ASME Boiler and Pressure Vessel Code which is used in over 100 countries. Currently ASME has over 7000 certified manufacturers in 75 different countries.

As part of ASME's global outreach, it will be assisting Aksai Industrial Park's goal of helping local industry, ASME will facilitate a workshop where we will be showcasing the benefits of ASME standards and certification programs that are utilized worldwide in the fabrication/manufacturing of pressure retaining items built in accordance with ASME Codes/Standards. During this workshop ASME will cover the following topics and more:

- Overview of ASME
- Overview of ASME Conformity Assessment Program
  - BPV Program
  - Nuclear Program
  - AIA Oversight
- Benefits of ASME Certification
- Conformity Assessment Process
- Keys to a Successful Quality Program
- Training Programs presentation and opportunities for Kazakh engineers and companies

ASME will also be highlighting the new Parts (PRT) certification. Under this program the manufacturers/fabricators produce part without design responsibility under various Code sections. The benefit of this ASME certification:

- Organization that do not perform design, as part of supply, can spend their resources focusing on their core competencies.
- The PRT Certificate will compliment and expand the existing ASME BPV product certificate program and increase the number of qualified supplier

We hope you can join us for this event. A draft agenda will be issued in early January 2018. If you have any questions please feel free to contact Aksai Industrial Park Team or me directly.

**Jon Labrador**

***ASME Managing Director Conformity Assessment***



2 Парк Авеню

Тел.: 1-212-591-8500

Нью Йорк, штат Нью-Йорк

Факс: 1-212-591-8501

10016-5990 США

www.asme.org

Ноябрь 2017 г.

**Тема:** Обзор «Стандарта по котлам и сосудам, работающим под высоким давлением» ASME (Американского общества инженеров-механиков); приглашение на семинар по сертификации ASME 360, который пройдет в Аксайском Индустриальном Парке, г. Аксай, Республика Казахстан, с 15 по 16 мая 2018 года.

В рамках нашего сотрудничества с Аксайским Индустриальным Парком, ASME планирует провести семинар в Казахстане в мае 2018 года.

ASME (Американское общество инженеров-механиков) - некоммерческая членская организация, которая предоставляет возможности для сотрудничества, обмена знаниями, карьерного роста и развития навыков по всем техническим дисциплинам, главным образом, содействующая мировому инженерному сообществу в поиске путей решения сложных проблем современного мира. ASME предлагает услуги для широкой технической общественности на основе разрабатываемых норм, правил и стандартов, наряду с проведением оценки на соответствие, регулярными публикациями, проводимыми конференциями, а так же через программы непрерывного образования и профессионального развития, подготавливающие основу для расширения технических знаний, способствующих повышению безопасности на производстве по всему миру. ASME имеет более 500 опубликованных стандартов, включая всемирно известный «Стандарт по котлам и сосудам, работающим под давлением», используемый в более чем 100 государствах. На сегодняшний день ASME имеет более 7000 сертифицированных производителей в 75 странах мира.

В рамках глобальной информационно-пропагандистской деятельности, ASME будет оказывать содействие Аксайскому Индустриальному Парку в развитии местной индустрии. ASME так же примет участие в организации семинара, на котором мы продемонстрируем преимущества наших стандартов и программ сертификации, на которые ссылаются во всем мире при конструировании / производстве сдерживающих давление элементов. Во время этого семинара ASME затронет многие темы, включая следующие:

- Обзор деятельности общества
- Обзор программы ASME по потверждению соответствия
  - Обзор «Стандарта по котлам и сосудам, работающим под высоким давлением»
  - Ядерная программа
  - Осуществление контроля за деятельностью агентства уполномоченных инспекторов (AIA)
- Преимущества сертификации ASME
- Процесс оценки соответствия
- Ключевые факторы для создания эффективной программы качества
- Презентация учебных программ и возможностей для казахстанских инженеров и компаний технологической сферы

В ходе семинара, ASME представит новую программу по сертификации деталей (PRT). В рамках этой программы производители / изготовители смогут производить детали, не принимая ответственность за нарушение норм при дизайне, попадающие под различные разделы Норматив и Стандартов. Другие преимущества новой сертификации ASME:

- Организации, не предоставляющие услуги проектирования, как часть коммерческого предложения, могут направить все свои ресурсы, уделяя большее внимание своим основным компетенциям.
- Сертификат PRT дополнит и расширит существующую программу ASME по сертификации продукции под давлением, а так же позволит увеличить количество квалифицированных поставщиков.

Мы надеемся, что вы сможете вместе с нами принять участие в данном мероприятии. Проект повестки дня будет распространен в начале января 2018 года. Если у вас есть какие-либо вопросы, просим обращаться напрямую к команде Аксайского Индустриального Парка или непосредственно ко мне.

**Джон Лабрадор,**

**Управляющий директор ASME по Потверждению Соответствия**