



ИНЖЕНЕРНЫЙ
САММИТ
2013

ИНЖЕНЕРНЫЙ САММИТ – 2013

Тема: «Бизнес и Власть: стратегический альянс»

10 октября, 2013
Санкт-Петербург



Автономная некоммерческая
организация по оказанию
консультационных услуг
в области инжиниринга
«Инженерное собрание»



Инженерный Саммит

«Инженерный Саммит» – это ежегодное мероприятие, главной целью которого является интеграция представителей научного сообщества, власти и бизнеса, выработка совместных стратегических решений, направленных на развитие инженерии России и повышение конкурентоспособности промышленных предприятий в современных условиях. Это авторитетная площадка для общения, обмена опытом, которая призвана сформировать принципы взаимодействия внутри бизнес-среды в целом.

Обсуждение актуальных проблем промышленности и выработка общих подходов к их решению в формате живого диалога бизнеса и власти.

Официальная поддержка

Комитета по внешним связям Администрации Санкт-Петербурга, Комитета по информатизации и связи Администрации Санкт-Петербурга, Комитета по науке и высшей школы Администрации Санкт-Петербурга, Постоянной комиссии по промышленности, экономике и собственности Законодательного Собрания Санкт-Петербурга.





Место проведения

Город Санкт-Петербург, Елагин Дворец, Елагин остров, 4, лит. Б.

Дата проведения

10 октября, 2013.

Организаторы

Автономная некоммерческая организация по оказанию консультационных услуг в области инжиниринга «Инженерное собрание».

Аудитория

От 200 человек.

Информационная поддержка:

«Союз промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга», Санкт-Петербургское Государственное Учреждение «Санкт-Петербургский Межрегиональный Ресурсный Центр», Санкт-Петербургский фонд поддержки промышленности, Всероссийская ассоциация металлостроителей, «Научно-Промышленная Ассоциация Арматуростроителей», Национальной Ассоциации Производителей Автомобильных Компонентов, «Объединение автопроизводителей России», ИД «Коммерсант», Индустриальный портал Metaprom.ru, Ресурс Машиностроения ki-Mash.ru, «Энергетика и промышленность России», «Rational Enterprise Management» и многие другие.



Участники конференции

Представители органов законодательной и исполнительной власти;
Генеральные директора и руководители инженерно-технических служб промышленных предприятий Российской Федерации;
Выдающиеся деятели науки и образования РФ;
Представители крупных бизнес-структур, профессиональных союзов, объединений и некоммерческих организаций РФ;
Эксперты;
Члены и партнеры «Инженерного Клуба»;
Представители СМИ.

Пленарное заседание

Государственная поддержка бизнеса
GR-стратегии российского бизнеса
Лоббирование: правовая основа и реальная практика
Антикоррупционная деятельность
Налоговое законодательство: эволюция и трансформация
Государственные инвестиционные программы
Госкорпорации и частный сектор
Внешнеэкономическая деятельность
Вступление России в ВТО: проблемы, возможности, угрозы
Бизнес и власть: культура взаимодействия и каналы коммуникации
Противодействие монополизации и нездоровой конкуренции
Государство и частный сектор: совместные инвестиционные проекты
Природопользование и промышленная безопасность
Региональное развитие
Система государственно-частного партнерства
Социальная ответственность бизнеса



Среди основных спикеров Саммита

Председатель Комитета по науке и высшей школы Санкт-Петербурга А.С. Максимов

Председатель Комитета по информатизации и связи Санкт-Петербурга И.А. Громов

Председатель Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга А.В. Прохоренко

Первый заместитель председателя Комитета ГД по науке и наукоемким технологиям В.М. Кононов

Директор Департамента металлургии и тяжелого машиностроения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации В.В. Семенов

Первый заместитель министра Министерство строительного комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Московской области В.В. Маркин

Депутат, председатель постоянной комиссии по экономике и промышленности Законодательного собрания Санкт-Петербурга Ю.А. Гатчин

Ректор Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики В.Н. Васильев

Председатель комитета по торгово-таможенной политике и ВТО Союз промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга В.А. Шамахов

Президент Всероссийской Ассоциации Металлостроителей Ю.Н. Елисеев

Исполнительный директор Научно-промышленной ассоциации арматуростроителей И.Т. Тер-Матеосянц

Директор ГКУ ЛО «Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области» П.С. Цыханвей



Разделы (секции) собрания

I. Современные промышленные технологии и оборудование.

Вопросы к обсуждению:

- Инновационная политика России: государственная поддержка разработки и внедрения инновационных технологий в промышленное производство.
- Стандартизация как инструмент обеспечения инновационной деятельности.
- Высокие технологии в инжиниринге и менеджменте как необходимое условие конкурентоспособности инновационных промышленных производств.
- Вопросы качества машиностроительной продукции.
- Техническое обслуживание и ремонт.
- Станки с ЧПУ. Практический опыт использования.
- Внедрение достижений материаловедения, новейшее оборудование для анализа поверхности материалов и покрытий, выбор материалов требуемого качества как важное условие инновационного развития российского машиностроения.
- Переработка промышленных и строительных отходов: экономический и экологический аспекты.
- Проблемы в разработке и внедрении современных ГОСТов и технических регламентов.
- Робототехника и комплексная автоматизация технологических процессов.



II. Использование информационных технологий в промышленности.

Вопросы к обсуждению:

- Основные требования к ИТ-стратегии оборонного холдинга: интересы государства, обеспечение конкурентоспособности продукции на внутреннем и международном рынках, эффективность производственных и бизнес-процессов.
- Обеспечение информационной безопасности в системах связи и телекоммуникаций, создание сетей специального назначения с точки зрения государственных интересов в промышленном секторе страны.
- Автоматизация ключевых бизнес-процессов промышленных предприятий, управление корпоративной информацией, электронный документооборот и делопроизводство. Обеспечение информационной безопасности предприятия.
- Возможности CAD/CAE/CAM и PDM/PLM — систем в промышленности.
- САПР технологических процессов на производстве: опыт использования.
- Информационное хранилище для промышленных предприятий. Единые справочники: оборудование, материалы, кодирование, каталогизация.
- Современные информационные технологии, основные тенденции и направления.

III. Кадровая политика промышленных предприятий.

Вопросы к обсуждению:

- Нововведения в трудовом законодательстве 2013 года: новые понятия в ТК РФ, плюсы и минусы новшеств.
- Современные проблемы и тенденции подготовки инженерно-технических кадров для решения задач модернизации отечественной промышленности на базе проекта нового Федерального закона об образовании.
- Связь между старыми и новыми сотрудниками, система передачи знаний, наставничество.
- Механизмы, направления и эффективность взаимодействия между техническими ВУЗами и производственными предприятиями.
- Центры подготовки кадров и системы стандартов образования.
- Подготовка кадров. Система дополнительного профессионального образования.
- Основные тенденции развития профессионального образования в международном контексте.
- Движение персонала на территории Российской Федерации и стран СНГ.



Автономная некоммерческая
организация по оказанию
консультационных услуг
в области инжиниринга
«Инженерное собрание»

Россия, 190103, Санкт-Петербург,
ул. Циолковского, 10-А
тел/факс: +7 (812) 655-09-13,
телефон в Москве: +7 (495) 232-51-46
info@enginclub.ru, www.enginclub.ru