Приложение

*Всероссийский конкурс «Здоровье и безопасность-2016»*

Департамент условий и охраны труда Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации сообщает о проведении совместно с Межрегиональной Ассоциацией содействия обеспечению безопасных условий труда «ЭТАЛОН» всероссийского конкурса «Здоровье и Безопасность».

Конкурс проводится в целях выявления наиболее значимых достижений в области обеспечения безопасных условий труда и сохранения здоровья работающих, а также поощрения ученых и практиков, внесших наиболее весомый вклад в развитие науки, технологий и решение практических задач в области обеспечения безопасных условий труда.

Конкурс проводится по следующим номинациям:  
- разработка и внедрение высокоэффективных систем управления охраной труда в организации;

- высокоэффективные решения в области профилактики и реабилитации здоровья работников;

- разработка средств измерений, методов, методик и технологий оценки условий труда;

- инновационные решения в области средств защиты работников;

- методология в области контроля и обеспечения безопасных условий труда;

- разработка и внедрение инновационных систем и методов подготовки специалистов в области охраны труда;

- разработка и внедрение системы менеджмента в сфере оказания услуг в области охраны труда.

Для участия в Конкурсе необходимо пройти регистрацию на web-сайте Ассоциации [www.aetalon.ru](http://www.aetalon.ru) , в соответствующем разделе, посвященном проведению Конкурса, и заполнить электронные формы заявки на участие в Конкурсе. Прием заявок от организаций осуществляется до 31 марта 2017 года включительно.

Возможные вопросы, связанные с организацией и проведением Конкурса, необходимо адресовать в Ассоциацию по адресу: 127055, г. Москва, ул. Новослободская, д. 26, стр.1; тел./факс: +7(495) 411-09-98; e-mail: [kzb@aetalon.ru](mailto:kzb@aetalon.ru).Прием заявок на участие в конкурсе от организаций прекращается 31.03.2017 г.

Конкурс проходит заочно на основании общедоступных данных и сведений, представленных участниками.