**Компания Меркурий**

Общество с ограниченной ответственностью «Компания Меркурий», Юридический адрес:192289, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д. 80, лит.А, 9Н. ОГРН 1127847534660, ИНН 7816548179, КПП 781601001, тел.: +7-812-313-06-29,моб.:+7-921-784-66-92, +7-911-241-98-28

e-mail: [mercuryruscompany@gmail.com](mailto:mercuryruscompany@gmail.com)

**Наша компания оказывает помощь по любым вопросам в данной сфере! Многолетний опыт позволяет применять комплексный подход и выбирать оптимальное решение любых сложных задач на всей территории России. Перечень видов деятельности:**

**Проведение энергетических обследований и составление энергетических паспортов**.

Получение лицензии на проведение экспертизы промышленной безопасности. Регистрация электролаборатории до и свыше 1000 В. Получение аккредитации лаборатории неразрушающего контроля. Проведение экспертизы промышленной безопасности на объектах: нефтяной и газовой промышленности, объектах газораспределения и газопотребления котлонадзора, нефтехимии, горнорудной промышленности, металлургии, подъемных сооружений. Услуги по выполнению испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением до 1000 В. Услуги по проведению неразрушающего контроля на объектах котлонадзора, систем газоснабжения, подъемных сооружениях, объектах горнорудной промышленности, объектах угольной промышленности, оборудовании нефтяной и газовой промышленности, оборудовании металлургической промышленности, оборудовании взрывопожароопасных и химически опасных производств, зданиях и сооружениях, оборудовании электроэнергетики,Свидетельство Российского Морского Регистра Судоходства.. Лаборатория имеет аккредитацию на методы контроля: ВИК,УЗК, АЭ,ВД,МК,ТК,ВПК,ВПТ,ВК,ЭК.

**РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРИМЕНЕНИЕ**Комплексные услуги по получению разрешений на применение оборудования, выдаваемых Федеральной службой по Экологическому, Технологическому и Атомному надзору:

проведение экспертизы промышленной безопасности технического устройства; разработка и согласование методик проведения предварительных и приемочных испытаний; разработка технической документации; сертификация оборудования; разработка декларации соответствия; разъяснения ВНИИС.

**АТТЕСТАЦИЯ**

Предаттестационная подготовка и аттестация по промышленной безопасности. Аттестация экспертов по промышленной безопасности. Аттестация специалистов неразрушающего контроля. Обучение по охране труда. Пожарно-технический минимум . Обучение и аттестация обслуживающего персонала опасных производственных объектов. Повышение квалификации в области строительства, проектирования, инженерных изысканий. Обучение по электробезопасности.

С**ЕРТИФИКАЦИЯ**(огромный опыт работы и квалификация наших специалистов позволяет проводить сертификацию в минимальные сроки): сертификация оборудования на соответствие стандартам ГОСТ Р сертификация взрывозащищенного электрооборудования; сертификация по стандартам ИСО 9001:2008; пожарная сертификация;

.По многим вопросам мы сотрудничаем со своими многолетними партнерами, гос.органами, предприятиями-лицензиатами и аттестационными центрами по всей территории РФ, имеющими большой опыт в данной сфере.

При коллективном обучении возможен выезд преподавателя в организацию. Оплата производится по безналичному расчету на основании заполненной заявки на обучение.

***При любом обращении готовы предоставить полную информацию и выслать Коммерческое предложение с указанием условий, сроков и стоимости услуг.***.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Программа обучения** | | **Стоимость, руб. (НДС не облагается)** |
| **Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов в области промышленной безопасности** | | Очно /(Заочно) |
| Общие требования промышленной безопасности                               (А) | | 5000 (10 000) |
| Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности      (Б1) | | 8 000 (18 000) |
| Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности    (Б2) | | 8 000 (18 000) |
| Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности    (Б3) | | 8 000 (18 000) |
| Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности       (Б4) | | 8 000 (18 000) |
| Требования промышленной безопасности в угольной промышленности       (Б5) | | 8 000 (18 000) |
| Требования промышленной безопасности по рациональному использованию и охране недр       (Б6) | | 8 000 (18 000) |
| Требования промышленной безопасности систем газопотребления и газораспределения      (Б7) | | 8 000 (18 000) |
| Требования промышленной безопасности к оборудованию работающему под давлением     (Б8) | | 8 000 (18 000) |
| Требования промышленной безопасности к грузоподъемным сооружениям (ГПМ)     (Б9) | | 8 000 (18 000) |
| Требования промышленной безопасности к грузоподъемным сооружениям (Лифты и экскалаторы)       (Б9) | | 8 000 (18 000) |
| Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ         (Б10) | | 8 000 (18 000) |
| Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья  (Б11) | | 8 000 (18 000) |
| Требования промышленной безопасности при ведении взрывных работ      (Б12) | | 8 000 (18 000) |
| **А+Б** | | 13 000 (28 000) |
|  |  | |
| Общие требования промышленной безопасности                               (А) | | 6 000 (25 000) |
| Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности      (Б1) | | 10 000 (25 000) |
| Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности    (Б2) | | 10 000 (25 000) |
| Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности    (Б3) | | 10 000 (25 000) |
| Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности       (Б4) | | 10 000 (25 000) |
| Требования промышленной безопасности в угольной промышленности       (Б5) | | 10 000 (25 000) |
| Требования промышленной безопасности по рациональному использованию и охране недр       (Б6) | | 10 000 (25 000) |
| Требования промышленной безопасности систем газопотребления и газораспределения      (Б7) | | 10 000 (25 000) |
| Требования промышленной безопасности к оборудованию работающему под давлением     (Б8) | | 10 000 (25 000) |
| Требования промышленной безопасности к грузоподъемным сооружениям (ГПМ)     (Б9) | | 10 000 (25 000) |
| Требования промышленной безопасности к грузоподъемным сооружениям (Лифты и экскалаторы)       (Б9) | | 10 000 (25 000) |
| Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ         (Б10) | | 10 000 (25 000) |
| Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья  (Б11) | | 10 000 (25 000) |
| Требования промышленной безопасности при ведении взрывных работ      (Б12) | | 10 000 (25 000) |
| **А+Б** | | 16 000 (50 000) |
| Требования энергетической безопасности к электроустановкам потребителей       (Г1) | | 5 000 (15 000) |
| Требования энергетической безопасности к электрическим станциям и сетям    (Г3) | | 3 000 (25 000) |
| Очередная проверка знаний с II, III,IV,V группой безопасности (до и выше 1000В) | | 7 000 (20 000) |
| Проверка знаний электротехнического персонала на II гр. (до 1000В) | | (15 000) |
| Проверка знаний электротехнического персонала на III гр. (до и выше 1000В) | | (23 000) |
| Проверка знаний электротехнического персонала на IV гр. (до и выше 1000В) | | (27 000) |
| Проверка знаний электротехнического персонала на V гр. (до и выше 1000В) | | (30 000) |
| Повышение квалификации по охране труда на предприятиях различных организационно-правовых форм | | 15 000 (20 000) |
| Охрана труда работников организации | | 7 000  (12 000) |
| Повышение квалификации по пожарной безопасности | | 15 000 (20 000) |
| Пожарно-технический минимум для руководителей и специалистов, ответственных за пожарную безопасность | | 3 000  (4 000) |
| Оказание экстренной доврачебной помощи | | 3 000  (4 000) |
| Рабочие люльки, находящиеся на подъемнике (вышке) | | 7 000  (10 000) |
| Организация безопасного ведения работ на высоте и верхолазных работ с применением и без применения методов промышленного альпинизма | | 10 000 (15 000) |