|  |  |
| --- | --- |
| В помощь ТСЖ. Методическое пособие (г. Красноярск) | 2006 |
| Семинар на тему : «Об изменениях жилищных правоотношений в условиях новых правовых актов»Раздаточный материал к семинару(г. Красноярск) | 2007 |
| Бюджетная политика и тарифное регулирование в бюджетно-коммунальной сфере в условиях изменения бюджетного законодательства в 2008г.Раздаточный материал к семинару 19-20 июня 2008(г. Красноярск) | 2008 |
| Секция по ОТ Союза строителей ККБюллетень по ОТ в строительстве (сигнальный выпуск) (г. Красноярск) | 2008 |
| Новые экономические аспекты в ЖКХ.(г. Красноярск) | 2009 |
| Перспективный план обучения и повышения квалификации на 2009 год(г. Красноярск) | 2009 |
| Краевой центр подготовки работников ЖКХОрганизационно-правовые аспекты управления многоквартирным домом(г. Красноярск) | 2009 |
| Основные проблемы деятельности ТСЖ и пути их решения(г. Красноярск) | 2009 |
| Новое нормативно-правовое регулирование в сфере управления МКД(г. Красноярск) | 2009 |
| Особенности газоснабжения населения и новый порядок содержания и ремонта внутридомового газового оборудования(г. Красноярск) | 2009 |
| Краевой центр подготовки работников ЖКХОТ. Сборник нормативных актов(г. Красноярск) | 2010 |
| Новые экономические и финансовые аспекты в ЖКХ. Бухгалтерский и налоговый учет по упрощенной и общей системе налогообложения(г. Красноярск) | 2010 |
| Актуальные вопросы применения трудового законодательства(г. Красноярск) | Ноябрь 2010 |
| Новые аспекты экономики и механизмы эффективного функционирования ЖКХ(г. Красноярск) | Октябрь 2010 |
| Теплоснабжение – важный инструмент решения проблем реформирования ЖКХ(г. Красноярск) | 2010 |
| Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в ЖКХ.(г. Красноярск) | 2010 |
| Энергосбережение. Метрологическое обеспечение и сервисное обслуживание приборов учета энергоресурсов в ЖКХ(г. Красноярск) | Май 2010 |
| Организационно-правовые аспекты управления многоквартирным домом(г. Красноярск) | Июнь 2010 |
| Управление многоквартирными домами(г. Красноярск) | Ноябрь 2010 |
| Организация управления, содержания и ремонта общего имущества собственников помещения в многоквартирном доме(г. Красноярск) | Апрель 2010 |
| Материалы к семинару «О реализации изменений в жилищном законодательстве РФ» (г. Красноярск) | 2011 |
| Организация и технология работ при реконструкции, текущем и капремонте дорог. Благоустройство дворовых территорий (Красноярск) | 2011 |
| Учебное пособие. Электротехнический персонал 2-3 групп по электробезопасности (Красноярск) | 2011 |
| Водоснабжение – важный инструмент решения проблем реформирования ЖКХ(г. Красноярск) | Февраль 2011 |
| Энергосбережение и повышение энергетической эффективности. Раздаточный материал по учебной программе(г. Красноярск) | 2011 |
| Энергосбережение. (Сборник методических рекомендаций)(г. Красноярск) | 2011 |
| Решение проблем энергообеспечения потребителей электрической энергией в современных условиях. Оптовые и розничные рынки электроэнергии в 2011(г. Красноярск) | Май 2011 |
| Энергосбережение. (Сборник нормативно-правовых актов)(г. Красноярск) | 2011 |
| Эффективные методы содержания, ремонта МКД, административных зданий. Актуальные вопросы по эксплуатации, техническому содержанию и ремонту общего имущества МКД, административного здания (г. Красноярск) | 2011 |
| Пожарно-технический минимум методические материалы для подготовки слушателей (г. Красноярск) | 2012 |
| Охрана труда. Сборник нормативных актов (г. Красноярск) | 2011 |
| Учебные материалы по курсу электрогазосварщик (г. Красноярск) | 2012 |
| Охрана труда. Сборник нормативных актов (г. Красноярск) | 2012 |
| Новое нормативно-правовое регулирование отношений в сфере водоснабжения и водоотведения. Реализация ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»(г. Красноярск) | 2012 |
| Энергосбережение. Методическое пособие (г. Красноярск) | 2012 |
| Энергосбережение. 1 часть. Методическое пособие (г. Красноярск) | 2012 |
| Энергосбережение. 2 часть. Методическое пособие (г. Красноярск) | 2012 |
| Энергосбережение. 3 часть. Энергосервис и др. Методическое пособие (г. Красноярск) | 2012 |
| Пожарно-технический минимум. Методические материалы для подготовки слушателей (Красноярск)  | 2012 |
| В помощь председателю совета многоквартирного дома (Красноярск) | 2012 |
| Новые нормативно-правовые основы управления многоквартирным домом(г. Красноярск) | 2012 |
| Управление многоквартирными домами. Методические рекомендации(г. Красноярск) | 2012 |
| Промышленная безопасность. Общие вопросы. Методическое пособие (Красноярск) | 2012 |
| Методическое пособие (ОТ) ( г. Красноярск) | 2012 |
| Промышленная безопасность. Подъемные сооружения (учебное пособие) (г. Красноярск) | 2013 |
| ОТ. Сборник нормативных актов(г. Красноярск) | 2013 |
| Охрана труда. Сборник нормативных актов (г. Красноярск) | 2013 |
| Автовышка . Памятка по безопасному ведению работ рабочего люльки автогидроподъемника (Красноярск) | 2013 |
| Учебное пособие для подготовки по профессии «Стропальщик» 2-3 разрядов (Красноярск) | 2013 |
| Учебное пособие. Электротехнический персонал 2-3 групп по электробезопасности (Красноярск) | 2013 |
| Энергосбережение и повышение энергетической эффективности. Собственникам жилья | 2013 |
| Энергосбережение и повышение энергетической эффективности. Руководителям и специалистам УК, ТСЖ, ЖСК (г. Красноярск) | 2013 |
| Энергосбережение. Методическое пособие (г. Красноярск) | 2013 |
| Простые советы по энергосбережению в быту (г. Красноярск) | 2013 |
| Оказание первой доврачебной помощи (г. Красноярск) | 2013 |
| Энергосбережение и повышение энергетической эффективности. Законодательство в области энергосбережения.Руководителям и специалистам УК, ТСЖ, ЖСК (г. Красноярск) | 2013 |
| Охрана труда. Сборник нормативных актов (г. Красноярск) | 2014 |
| Вальщик леса. Учебное пособие(г. Красноярск) | 2014 |
| Устройство и эксплуатация котельных установок. Учебное пособие.(г. Красноярск) | 2014 |
| Слесарь-сантехник. Учебное пособие (Красноярск) | 2014 |
| Учебное пособие. Электротехнический персонал 4-5 групп допуска по электробезопасности (г. Красноярск) | 2014 |
| Оказание первой доврачебной помощи (г. Красноярск) | 2014 |
| Оказание первой доврачебной помощи (г. Красноярск) | 2015 |
| Охрана труда. Сборник нормативных актов (г. Красноярск) | 2016 |
| Устройство и эксплуатация котельных установок (Красноярск) Учебное пособие | 2016 |
| Ремонт и обслуживание электростанций и подстанций. (Красноярск) | 2016 |
| Правила по ОТ при работе на высоте. Методическое пособие (г. Красноярск) | 2017 |
| Автовышка . Памятка по безопасному ведению работ рабочего люльки автогидроподъемника (Красноярск) | 2017 |
| Учебное пособие для подготовки по профессии «Стропальщик» 2-3 разрядов (Красноярск) | 2017 |
| Учебное пособие для подготовки по профессии «Стропальщик» 2-3 разрядов (Красноярск) | 2019 |
| Учебное пособие Устройство и эксплуатация котельных установок (Красноярск)  | 2019 |
| Оказание первой доврачебной помощи (г. Красноярск) | 2019 |
| Справочник специалиста по ОТ. ОТ в схемах и таблицах | 2019 |
| Оказание первой помощи пострадавшим на производстве | 2019 |
| Электронное учебное пособие «Основы механики» | 2020 |
| Электронное учебное пособие «Материаловедение» | 2020 |
| Электронное учебное пособие «Основы электротехники» | 2020 |
| Электронное учебное пособие Электронное методическое пособие «Первая помощь при несчастных случаях на производстве» | 2020 |
| Электронное учебное пособие «Обучение персонала по устройству и безопасной эксплуатации сосудов работающих под давлением» | 2020 |
| Электронное учебное пособие «Оператор АЗС» | 2020 |
| Электронное учебное пособие «Контролер технического состояния автотранспортных средств» | 2020 |
| Электронное учебное пособие «Машинист электростанции передвижной» | 2020 |
| Электронное учебное пособие «Охрана труда при работе на высоте» | 2021 |
| Электронное учебное пособие «Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»  | 2021 |
| Электронное учебное пособие «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»   | 2021 |
| Электронное учебное пособие «Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта»  | 2021 |
| Электронное учебное пособие «Правила по охране труда в медицинских организациях»  | 2021 |
| Электронное учебное пособие «Машинист (кочегар) котельной»  | 2021 |
| Электронное учебное пособие «Оператор котельной (жидкое и газообразное топливо)»  | 2021 |
| Электронное учебное пособие «Охрана труда для руководителей и специалистов»   | 2021 |
| Электронное учебное пособие «Сливщик-разливщик нефтепродуктов»  | 2021 |
| Электронное учебное пособие «Слесарь-сантехник домовых санитарно-технических систем и оборудования»  | 2021 |
| Электронное учебное пособие «Прессовщик лома и отходов металла»  | 2021 |
| Электронное учебное пособие «Технический минимум по правилам дорожного движения для водителей транспортных средств»  | 2021 |
| Электронное учебное пособие «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» | 2021 |
| Электронное учебное пособие «Каменщик» | 2021 |
| Электронное учебное пособие «Штукатур» | 2021 |
| Электронное учебное пособие «Экологическая безопасность и отходы I-IV классов опасности» | 2021 |
| Электронное учебное пособие «Стропальные работы» | 2021 |
| Электронное учебное пособие «Обучение персонала по устройству и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» | 2021 |
| Электронное учебное пособие «Подготовка персонала, обслуживающего газовые баллоны» | 2021 |
| Электронное учебное пособие «Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах» | 2021 |
| Электронное учебное пособие «Лаборант химического анализа» | 2022 |
| Электронное учебное пособие «Преподаватель, обучающий приемам первой помощи» | 2022 |
| Электронное учебное пособие «Организация обучения использованию (применению) средств индивидуальной защиты» | 2022 |
| Электронное учебное пособие Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда»;  | 2022 |
| Электронное учебное пособие «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков»;  | 2022 |
| Электронное учебное пособие «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности» | 2022 |
| Электронное учебное пособие «Специалист, ответственный за организацию погрузочно-разгрузочных работ» | 2022 |
| Электронное учебное пособие «Внеочередная проверка знаний охраны труда» | 2022 |
| Электронное учебное пособие «Машинист воздухоразделительной установки» | 2022 |
| Электронное учебное пособие ПО ПК Машинист крана (крановщик) по управлению мостовыми и козловыми кранами (5, 6 разряды) | 2023 |
| Электронное учебное пособие ПО ПП Машинист крана (крановщик) по управлению мостовыми и козловыми кранами (5, 6 разряды ПП) | 2023 |
| Электронное учебное пособие ПО ПК Машинист крана (крановщик) по управлению мостовыми и козловыми кранами (4 разряд) | 2023 |
| Электронное учебное пособие ПО ПК Слесарь-судоремонтник (ПК) | 2023 |
| Электронное учебное пособие ПО ПП Такелажник | 2023 |
| Электронное учебное пособие ПО Подготовка Машинист передвижного компрессора | 2023 |
| Электронное учебное пособие ПО ПП Машинист крана (крановщик) по управлению мостовыми и козловыми кранами (4 разряд) | 2023 |
| Электронное учебное пособие ПО ПП Машинист крана (крановщик) по управлению мостовыми и козловыми кранами (2,3 разряды) | 2023 |
| Электронное учебное пособие ПО ПП Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий | 2023 |
| Электронное учебное пособие ПО ПП Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов | 2023 |
| Электронное учебное пособие ПО ПП Чистильщик | 2023 |
| Электронное учебное пособие ПО ПП Монтажник каркасно-обшивных конструкций | 2023 |
| Электронное учебное пособие ДПО ПК Работа со служебной информацией ограниченного распространения, содержащейся в паспорте безопасности объекта (территории), и служебной информацией ограниченного распространения об антитеррористической защищенности объекта (территории) (соц. защита) | 2023 |
| Электронное учебное пособие ДПО ПК Охрана окружающей среды и экологическая безопасность | 2023 |
| Электронное учебное пособие ДПО ПК Работа со служебной информацией ограниченного распространения, содержащейся в паспорте безопасности объектов спорта, и служебной информацией ограниченного распространения об антитеррористической защищенности объектов спорта | 2023 |
| Электронное учебное пособие ДПО ПК Профессиональная подготовка лиц в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I - IV классов опасности | 2023 |
| ДПО ПП Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения | 2023 |
| ДПО ПП Специалист по кадровому делопроизводству | 2023 |
| ДПО ПК Нормы и правила безопасности в атомной энергетике | 2023 |