

Ф.И.О.: Саканов Суюндык Шамкенович

Образование:

1980-1985: Павлодарский индустриальный институт, по специальности «Промышленная теплоэнергетика», инженер-промтеплоэнергетик.

Опыт работы:

Академический:

Работа в данной организации

1 сентября 2022 - по настоящее время: Старший преподаватель кафедры «Энергетика» ЕИТИ им. академика К. Сатпаева.

1 сентября 2022: Перечень преподаваемых дисциплин: Коррозия и консервация энергооборудования, Теплофикация и тепловые сети, Возобновляемые источники энергии, Турбины ТЭС.

1 сентября 2022: Занятость (работа по совместительству).

Предыдущие места работы в организациях образования:

18.02.2022 – 31.05.2022: Старший преподаватель кафедры «Энергетика» ЕИТИ им. академика К. Сатпаева.

18.02.2022 – 31.05.2022: Занятость (работа по совместительству).

Неакадемический:

1978-1980 г: Майский райисполком, электрик.

1985-1989 г: Пескинский мясокомбинат, Куйбышевский р-н, Кокчетавская область, главный инженер.

1989-1997 г: Экибастузский мясокомбинат, гл. энергетик.

1997-1999 г: Павлодарское РУ госэнергонадзор, инспектор.

1999-2014 г: РГП Госэнергоэкспертиза, эксперт.

2015 г. филиал ТОО «Эл-Нур-Сервис» г.Экибастуз, эксперт.

Повышение квалификации:

28.01.2022-09.02.2022 Сертификат о прохождении курса повышения квалификации по теме «Автоматизация, эксплуатация и конструирование оборудования тепловых электрических станций (Автоматизация и управление теплотехнологическими процессами, Эксплуатация и ремонт энергооборудования ТЭС, Конструирование и система автоматического проектирования энергооборудования)» в Неправительственном центре оценки качества, г. Нур-Султан.

31.01.2022-12.02.2022 г: Сертификат о прохождении курса повышения квалификации по теме «Теплоэнергетические системы и теплотехнические измерения (Теплоэнергетические системы и энергоиспользование, Теплотехнические измерения и приборы)» в Неправительственном центре оценки качества, г. Нур-Султан.

31.01.2022-12.02.2022 Сертификат о прохождении курса повышения квалификации по теме «Тепломассообменные процессы (Тепломассообмен, Механика жидкости и газов, Тепломассообменные процессы и аппараты в промышленности)» в Неправительственном центре оценки качества, г. Нур-Султан.

Членство в профессиональных организациях:

Награды и премии:

Деятельность в сфере услуг:

Публикации и презентации:

Новые научные разработки: