



**Datele de contact sunt contra cost. Detalii aici: <https://www.rabota.md/ro/prices/cv>**

# Инженер-проектировщик систем СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

## Despre mine

Опытный пользователь ПК, Office.

Продвинутый пользователь САПР AutoCAD, владею навыками 3D моделирования в AutoCAD.

Владею навыками проектирования систем пожарной безопасности по нормам США (NFPA).

Владею навыками проектирования интегрированных систем безопасности по нормам РФ и нормам США на объектах нефтегазовой промышленности.

Владею навыками проектирования систем заземления по международным нормам, в частности по IEEE 80.

Владею знаниями нормативной базы по системам безопасности и пожарной безопасности Республики Казахстан, Туркменистана, США и Украины.

Владею навыками проектирования слаботочных систем во взрывоопасных зонах.

Владею навыками проектирования и оформления проектов на Английском языке для западных компаний (Dragon Oil, Burren Energy PLC, Bouygues).

Сейчас в процессе изучения Revit.

## Experiența profesională

**Ведущий инженер-проектировщик, Руководитель группы** · Индивидуальное предпринимательство

*Ianuarie 2013 - Prezent · 11 ani 9 luni*

1. Составление технических заданий и проектирование следующих систем (стадия П и Р):

1.1. Интегрированных систем безопасности (ИСБ) объектов.

1.2. Системы охранно-тревожной сигнализации (СОТС).

1.3. Системы контроля и управления доступом (СКУД).

1.4. Системы охраны периметра объектов.

1.5. Системы охранного телевидения (СОТ).

1.6. Автоматические системы пожарной сигнализации (АСПС).

1.7. Автоматические системы газового и порошкового

👤 42 ani

♂ Masculin

📍 Chișinău

💰 18 000 MDL

## Preferințe

- Flexibil

## Limbi

- **Română** · Nu cunosc
- **Rusă** · Fluent
- **Ucraineană** · Fluent
- **Engleză** · Mediu
- **Germană** · Elementar

пожаротушения.

1.8. Системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ).

1.9. Системы рекламно-музыкальной озвучки (РМО).

1.10. Системы проводного вещания (ПВ).

1.11. Системы газоанализации.

1.12. Системы молниезащиты и заземления.

1.13. Структурированные кабельные системы (СКС).

1.14. Волоконно-оптические линии связи, наружные и внутренние (ВОЛС, PON, FTTH).

1.15. Системы телефонной связи.

1.16. Наружные сети связи.

1.17. Системы коллективного приёма ТВ (СКПТ), спутникового ТВ, смарт ТВ.

1.18. Системы диспетчерской и аварийной связи.

1.19. Системы связи для медучреждений.

1.20. Системы автоматической парковки (АП).

1.21. Системы часофикации (СЧ).

2. Дополнительные работы по сопровождению проектов:

2.1. Подготовка исполнительной документации по выполненным проектам для последующей передачи заказчику.

2.2. Согласование принятых проектных решений со смежными разделами.

2.3. Ведение переговоров с заказчиком по согласованию проектных и технических решений.

2.4. Сопровождение проекта во время прохождения экспертизы в соответствующих организациях.

2.5. Выезд на объекты для пред проектных изысканий.

2.6. Авторский надзор за ходом выполнения монтажных работ.

3. Административные функции при руководстве проектной группой (опыт с группой до 5 человек):

3.1. Распределение задач между участниками проектной группы.

3.2. Планирование работы группы и подготовка планов-графиков проектных работ.

3.3. Проверка и согласование проектной документации других участников проектной группы.

3.4. Согласование принятых проектных решений со смежными разделами внутри группы и с внешними исполнителями.

4. Типы объектов:

4.1. Торгов-развлекательные комплексы.

4.2. Офисные здания.

4.3. Многофункциональные и обычные жилые комплексы.

4.4. Школьные и дошкольные учреждения.

4.5. Медицинские учреждения.

4.6. Объекты промышленного назначения.

4.7. Объекты химической и нефте-газовой промышленности.

4.8. Объекты телефонной и мобильной связи.

4.9. Объекты энерго-атомной промышленности.

4.10. Объекты транспортной инфраструктуры (морские

порты, аэропорты).

5. Регионы проектирования:

5.1. Украина.

5.2. Казахстан.

5.3. Россия.

**Инженер-проектировщик в последствии  
руководитель отдела проектирования  
слаботочных систем · ООО «С-инжиниринг» ·  
Одесса**

*Martie 2008 - August 2012 · 4 ani 6 luni*

Обязанности те же за некоторыми исключениями:

- П.3. применительно к отделу (в подчинении было 7 человека);

- П.5. добавить Туркменистан и ОАЭ;

Дополнительные функциональные обязанности:

- Ведение реестра выполненных отделом проектных и прочих работ.

- Учёт производительности труда всех сотрудников отдела.

- Оптимизация и поиск способов повышения производительности сотрудников.

- Подготовка презентаций по системам безопасности.

- Руководство проектной группой по ключевым проектам (проработка концепции системы и её согласование, подготовка плана-графика выполнения проектных работ, согласование работы с другими структурными подразделениями, распределение работы среди участников проектной группы).

- Подготовка технико-коммерческих предложений

- Защита проектных решений в экспертизе.

## **Studii: Superioare**

**Одесская Национальная Академия Связи им. А. С. Попова**

*Absolvit în: 2004*

Facultatea: Информационные сети связи

Specialitatea: Инженер телекоммуникаций

**Одесская Национальная Академия Связи им. А. С. Попова**

*Absolvit în: 2004*

Facultatea: Экономика предприятий

Specialitatea: Экономист

## **Cursuri, training-uri**

**Системы пожарной сигнализации Sinteso**

*Absolvit în 2009*

Organizator: OOO "Сименс"

**Система интеграции DMS MM8000 - обзор и планирование**

*Absolvit în 2009*

Organizator: OOO "Сименс"

**Система контроля доступа SiPass**

*Absolvit în 2009*

Organizator: OOO "Сименс"

**Система видеонаблюдения Siemens CCTV - обзор продукции и планирование**

*Absolvit în 2009*

Organizator: OOO "Сименс"

**R&Mfreenet Designer Training**

*Absolvit în 2010*

Organizator: R&M

**Методики выбора, монтажа, настройки и обслуживания оборудования для систем охраны периметра**

*Absolvit în 2011*

Organizator: ЗАО "Охранная техника"

**Kramer Basic Level, Kramer Projecting**

*Absolvit în 2011*

Organizator: Ltd, Kramer Electronics

**Введение в системы безопасности (CCTV, FIRE, BIS) BOSCH**

*Absolvit în 2011*

Organizator: Bosch Security Systems Ukraine

**Проектирование систем видеонаблюдения и пожарной сигнализации Panasonic**

*Absolvit în 2012*

Organizator: OOO Panasonic

**Введение в системы пожарной сигнализации Schrack-Seconet**

*Absolvit în 2012*

Organizator: Schrack-Seconet

**Особенности построения систем оповещения на базе оборудования: Inter M, ROXTON, INKEL, ITC ESCORT**

*Absolvit în 2013*

Organizator: OOO "Эскаорт Технолоджис"

**Базовый курс (CCTV, FIRE, BIS) BOSCH**

*Absolvit în 2015*

Organizator: Bosch Security Systems Ukraine

