

ISSP CyberSkills Assembler

Конструктор курсів від ISSP

ISSP CyberSkills Assembler – це новий формат корпоративного навчання, що дозволяє «зібрати» навчальну програму з окремих модулів, які входять до різних навчальних продуктів. Такі навчальні модулі створені як окремі самостійні елементи – тож їх можна компонувати без ризику втрати логіки навчання.

Для кого:

- Корпоративні клієнти, які зацікавлені в навчальних програмах, що включають теми та навчальні блоки, що зазвичай входять у різні курси із кібербезпеки

Як розпочати навчання:

- Заповнити коротку реєстраційну форму - <https://www.issp.training/enrollment-in-group>
- Ми самі зв'яжемося з вами та заплануємо онлайн-зустріч, аби визначити потреби організації та підготувати навчальну програму.
- Узгодження плану та умов проведення навчання.

Особливості формату:

- Навчання з тренером, онлайн або офлайн (за вибором).
- Опрацювання практичних навичок на базі спеціально підготовленого середовища для лабораторних (практичних) робіт.
- Індивідуальний підхід: даний формат дозволяє компаніям обрати навчальний план, який найкраще відповідає потребам бізнесу.

Комбінуйте модулі вже існуючих курсів для створення власної навчальної програми:

Track A: Основи кібербезпеки

Модуль 1 з курсу I-CSE | Cybersecurity Essentials

- Кібербезпека - з чого почати?
- Основи кібербезпеки.

Модуль 2 з курсу I-CSE | Cybersecurity Essentials

- Домени кібербезпеки.

Модуль 3 з курсу I-CSO | Cybersecurity Operations

- Кібербезпека та SOC.

Модуль 4 з курсу I-CSO | Cybersecurity Operations

- Реагування на інциденти та їх обробка.



Модуль 5 з курсу I-OSINT Level 1 | Open-course Intelligence

- Загальна інформація про OSINT.

Модуль 6 з курсу I-OSINT Level 1 | Open-course Intelligence

- Робота з пошуковими системами.

Track B: Зловмисники та шкідливе ПЗ

Модуль 1 з курсу I-CSE | Cybersecurity Essentials

- Зловмисний вплив.

Модуль 2 з курсу I-CSO | Cybersecurity Operations

- Зловмисники та наслідки їх дій.
- Мережа: існуючі вразливості та методи захисту.

Track C: Техніки та інструменти захисту

Модуль 1 з курсу I-CSE | Cybersecurity Essentials

- Безпека даних.
- Конфіденційність та цілісність.
- Доступність та реагування на інциденти.
- Захист інфраструктури.

Модуль 2 з курсу I-CSO | Cybersecurity Operations

- Принципи забезпечення безпеки мережі.
- Захист та аналіз кінцевих пристроїв.
- Загальний безпековий моніторинг.
- Аналітика інформації про вторгнення.

Модуль 3 з курсу I-OSINT Level 1 | Open-course Intelligence

- Безпечний OSINT.

Модуль 4 з курсу I-OSINT Level 1 | Open-course Intelligence

- DarkWeb.
- Навчальні портали.

Track D: Безпечний пошук інформації

Модуль 1 з курсу I-OSINT Level 1 | Open-course Intelligence

- Безпечний OSINT.

Модуль 2 з курсу I-OSINT Level 1 | Open-course Intelligence

- Альтернативний профіль для OSINT.
- Документування.

Модуль 3 з курсу I-OSINT Level 1 | Open-course Intelligence

- Дослідження людей (people OSINT)
- Дослідження бізнесу (business OSINT).



Мова викладання:

Українська.

Тренер:

Юрій Самохвалов - інструктор-методолог Тренінгового Центру ISSP, акредитований інструктор EC-Council, Cisco. Сертифікований спеціаліст за напрямками OSINT, етичного хакінгу, аналітики з кібербезпеки, побудови захищеної інфраструктури та розслідування комп'ютерних злочинів, також є автором низки курсів з кібербезпеки, як для початківців, так і для спеціалістів. Досвід Юрія включає проектування, реалізацію та менеджмент мережевої інфраструктури компанії, проектування та реалізація структурних і безпекових проектів для замовників з комерційного та державного секторів.

