

ISO 18788 Lead Implementer

ISO 18788 Lead Implementer (PECB)



3a Kypca (About this Course):

- ISO 18788 Lead Implementer training enables you to develop the necessary expertise to support an organization in establishing, implementing, managing and maintaining a Security Operations Management System (SOMS) based on ISO 18788. The SOMS implementation ensures the protection and safeguarding of clients' lives and property by respecting the fundamental freedoms, human rights, and national and international laws. During this training course, you will gain a thorough understanding of the best practices of Security Operations Management Systems and be able to apply them in an organization.

After mastering all the necessary concepts of Security Operations Management Systems, you can sit for the exam and apply for a "PECB Certified ISO 18788 Lead Implementer" credential. By holding a PECB Lead Implementer Certificate, you will be able to demonstrate that you have the practical

knowledge and professional capabilities to implement the ISO 18788 in an organization.

Цели – Какво ще научите (Course Goals/Skills):

- Acknowledge the correlation between ISO 18788 and other standards and regulatory frameworks
 - Master the concepts, approaches, methods and techniques used for the implementation and effective management of a SOMS
 - Learn how to interpret the ISO 18788 requirements in the specific context of an organization
 - Learn how to support an organization to effectively plan, implement, manage, monitor and maintain a SOMS
 - Acquire the expertise to advise an organization in implementing Security Operations Management System best practices
-

Формат на курса (Course Format):

	
Присъствен (Classroom) Курс в Учебната ни зала или В Офис на Клиент	Онлайн (Online/Virtual) Курс във виртуална зала с инструктор

Език на курса (Course Language Option)

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Български (Bulgarian)	Английски (English)

Може да изберете Език на който да се проведе обучението – български или английски. Всичките ни инструктори владеят свободно английски език.

Учебни Материали (Student Guides):



Учебните материали са достъпни в електронен формат. Могат да се ползват online/offline на всяко устройство. Доживотен достъп.

Лабораторна среда (Lab Environment):



Всеки курсист разполага със собствена лаб среда, където се провеждат упражненията, част от курса.

Не е необходимо да инсталирате софтуер на компютър или специални изисквания за хардуер.

Участниците в присъствен формат в Учебния ни център разполагат с индивидуален компютър по време на обучението.

След завършване получавате (At Course Completion):

	
Lifetime Access - Video Archive 24/7	Certificate of Course Completion

Доживотен достъп до видео архив с запис на всяка отделна лекция.

Официален международно признат сертификат за завършен курс на обучение.

Продължителност (Course Duration):



- 5 работни дни (09:00 – 17:00)

или

- **40 уч.ч. обучение (теория и практика) в извънработно време с продължителност 4 седмици**
- събота и неделя 10:00 – 14:00, 14:00 – 18:00, 18:00 –

22:00

- понеделник и сряда 19:00 – 23:00
 - вторник и четвъртък 19:00 – 23:00
-

Плащане



Заявка за издаване на фактура се приема към момента на записването на съответния курс.

Фактура се издава в рамките на 7 дни от потвърждаване на плащането.

Предстоящи Курсове

юни 6

6 юни 2026 @ 10:00 - 28 юни 2026 @ 14:00 EEST

[Linux Professional Institute LPIC-1 prep for 101-500 and 102-500 \(4 weeks\)](#)

юни 8

09:00 - 17:00 EEST


[VMware vSphere: Install, Configure, Manage \[v8\]](#)

юни 8

8 юни 2026 @ 09:00 - 12 юни 2026 @ 17:00 EEST


[EC-Council – Certified Ethical Hacker \(CEHv13 EN\)](#)

юни 15

15 юни 2026 @ 09:00 - 19 юни 2026 @ 17:00 EEST 

[EC-Council – Certified Ethical Hacker \(CEHv13 EN\)](#)

юни 22

22 юни 2026 @ 09:00 - 26 юни 2026 @ 17:00 EEST 

[EC-Council – Certified Ethical Hacker \(CEHv13 EN\)](#)

[Към календара](#)

За повече информация използвайте формата за контакт.

Ще се свържем с Вас за потвърждаване на датите.