

## **MEHARI (PECB)**

# **Risk Assessment Methods Trainings**



## **3a Kypca (About this Course) :**

- MEHARI Risk Manager training enables you to gain the necessary knowledge and expertise to analyze the information security risks appropriate to the different stages of the security lifecycle in an organization. During this training course, you will have the opportunity to acquire the necessary skills to review the security services, detect critical risks and analyze risk scenarios based on the MEHARI risk analysis method.

Based on practical exercises and case studies, you will have the opportunity to acquire the necessary skills to perform stakes analysis and classification, evaluate the security services, conduct risk analysis and define security plans.

After mastering all the necessary concepts of risk analysis using the MEHARI method, you can sit for

the exam and apply for a “PECB Certified MEHARI Risk Manager” credential. By holding a PECB Risk Manager Certificate, you will be able to demonstrate that you have the practical knowledge and professional capabilities to support an organization in performing risk assessment based on the MEHARI method.

---

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

- Understand the concepts and general principles associated with MEHARI risk analysis method
  - Gain a thorough understanding of the four phases of the MEHARI approach
  - Develop the necessary skills to identify malfunctions, analyze scenarios of each malfunction, identify the malfunction value scale and prepare a formal classification of the information system assets
  - Develop the necessary skills to evaluate the quality of security services in an organization based on MEHARI method
  - Understand MEHARI risk model
  - Develop the necessary skills to characterize risk, analyze risk situations and conduct quantitative analysis of a risk situation
  - Acquire the necessary skills to develop security plans based on MEHARI approach
-

## Формат на курса (Course Format):

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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 център разполагат с индивидуален компютър по време на обучението.

---

## **След завършване получавате (At Course Completion):**

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

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

Официален международно признат сертификат за завършен курс на обучение.

---

# Продължителност (Course Duration):



- 3 работни дни (09:00 – 17:00)

**или**

- **24 уч.ч. обучение (теория и практика) в извънработно време с продължителност 2 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

Dec 30

30 December 2025 @ 09:00 - 31 December 2025 @ 17:00 EET

# CCCS – Check Point Certified Cloud Specialist (Updated 2021 – R81)

[View Calendar](#)

За повече информация използвайте формата за контакт.

Ще се свържем с Вас за потвърждаване на датите.