



Certified Information  
Systems Security Professional

see security technologies ltd  
Cyber Warfare and InfoSec College

See



## בלעדי בישראל:

# (ISC)<sup>2</sup> CISSP Review Seminar (evening) ההסמכה הבינלאומית הנחשבת ביותר בעולם אבטחת המידע

פעמיים בשבוע, 60 שעות – ראה תאריך פתיחה וימי לימוד בדף הבית באתר

### מבוא

ארגון (ISC)<sup>2</sup> בישראל, באמצעות מכללת See Security, מתכבדים להציע את הקורס: CISSP Review Seminar - היחיד בארץ המכין להסמכת CISSP עם החומרים המקוריים של (ISC)<sup>2</sup>. את/ה חולם זה שנים לכבוש גם את הפסגה הזו, ואינך עושה זאת. תואר CISSP בא לידי ביטוי בשכרך, בהטבה למשפחתך, בהכרה בך. מה צריך כדי להצטרף אל 265 המוסמכים בישראל?

1. להחליט. לא לדחות שוב ושוב את החלטתך, כי לעיכוב גם משמעות פיננסית.
2. לשבת. לחזור אל ספסל הלימודים בעזרתנו, עם כל הלב.

בישראל כ- 279 בעלי הסמכת CISSP, וכ- 88,000 בעולם (נכון ל- 1/12/14).

יותר ויותר מעסיקים דורשים הסמכה זו כדרישת סף בישראל (בדוק באתרי חיפוש עובדים). להיות CISSP בישראל. לעמוד בדרישות הסף של התעשייה למשרות האיכותיות והמכובדות.

### הבהרה:

המכללה הינה היחידה שרשאית לשווק את הקורס המקורי על חומרי. חומרי הלימוד הרלבנטיים למבחן לא מועברים על-ידנו לאף גורם אחר. המרצה הינו מרצה מוסמך בינלאומי של (ISC)<sup>2</sup>. הטיפים רלבנטיים למבחן הקרוב. (ISC)<sup>2</sup> והמכללה נאבקים בהטעויות המבוצעות בקשר עם הארגון, ולא תהסנה לפעול בדרכים משפטיות כנגד מפרים-מטעים, וכנגד גופים שנמנעו מבדיקה מקיפה של זכויות יוצרים!

קורס ההכנה הוא המעמיק והעדכני ביותר, למושגי אבטחת מידע ולמתודולוגיות עבודה מומלצות בתעשייה. קורסים אלו מתקיימים בכל רחבי העולם במתכונת אחידה המאפשרת למרצים לבחון את יכולותיהם וידיעותיהם של התלמידים מתוך השוואה, ולהשלים את חסכי הידע הקיימים לפני המבחן.

קורסי (ISC)<sup>2</sup> הרשמיים זמינים בכל רחבי העולם בעזרת נציגי הארגון, ובהם מכללת See Security (Authorized Education Affiliates).

חומרי הלימוד מתוכננים ומעודכנים לקראת כל מועד של קורס מחדש על-מנת לשקף היטב את השינויים החלים בענף, ומכאן – במבחנים עצמם.

### כיצד להיות CISSP?

- "אני שולט לא רע באבטחת מידע, יתכן שיש לי 'חורי-ידע' ובכל מקרה אינני מוכן עדיין למבחן": הצטרף לקורס ההכנה CISSP. חייג אל היועץ האקדמי ומלא פרטיך בדף האחרון טופס הרשמה.
- "אין לי רקע ברשתות או בפיתוח או באבטחת מידע" – הצטרף למסלול רשתות, לאחריו - הצטרף למסלול CISO הרחב של המכללה, התחל לעסוק בתחום מספר שנים, ואז - היוועץ בנו שוב.
- "אינני שולט באבטחת מידע או בעל שליטה חלקית, ויש לי רקע ברשתות או בפיתוח" – הצטרף למסלול CISO הרחב של המכללה, להכנה לקראת מבחני CISSP. חייג אל היועץ האקדמי.

### עלות התכנית

סך 10,620 ש"ח כולל מע"מ. ההרשמה למבחן מבוצעת באופן עצמאי באמצעות PearsonVUE ועלות המבחן אינה כלולה במחיר הקורס, בהתאם להנחיות הארגון.



תובל 30, רמת-גן – 5252242, טל': 03-6122831, 03-5799555, 054-5222305, פקס: 03-6122593  
[www.see-security.com](http://www.see-security.com) [avi@see-security.com](mailto:avi@see-security.com)





Certified Information  
Systems Security Professional

see security technologies ltd  
Cyber Warfare and InfoSec College

See



## להרשמה:

- אלוירה אליסייב, 03-6122831, 052-8787889, [elvira@see-security.com](mailto:elvira@see-security.com)
- אבי ויסמן, 054-5222305, [avi@see-security.com](mailto:avi@see-security.com)

## קהל יעד

- בעלי רקע איכותי בעולמות אבטחת המידע.
- אנו ממליצים לבקר באתר [www.isc2.org](http://www.isc2.org) ולקרוא בהרחבה וביסודיות אודות הבחינה ודרישות הקדם.

## מטרות הקורס:

- מעבר על החומר : דגשים על הנושאים החשובים והתמקדות בקונספטים מורכבים, תוך איתור נקודות התורפה האישיות של כל מועמד.
- הכנה למבחן (סוגי שאלות, אופי השאלות, שיטות עבודה, טיפים להצלחה ...)

## מתכונת הלימודים:

60 שעות, בימי א' + ד' משעה 17:30, פעמיים בשבוע בקמפוס מכללת See Security ברמת-גן.

## חומרי הלימוד ומבחני ההסמכה

חומרי הלימוד מתוכננים ומעודכנים לקראת כל מועד של קורס מחדש על-מנת לשקף היטב את השינויים החלים בענף, ומכאן – במבחנים עצמם.

המעוניינים לגשת למבחן הסמכה ולהחזיק בתעודת CISSP חייבים להיות בעלי ידע וניסיון, ולהתחייב לקוד האתי של ארגון (ISC)<sup>2</sup>. השאלות במבחן נכתבות על ידי מקצוענים בתחומם ונבדקות היטב לפני כניסתן לבנק השאלות.

מבחן ה- CISSP מכיל 250 שאלות אמריקאיות במגוון נושאי אבטחת המידע ונמשך כ- 6 שעות. יש לקבל ציון של 700 נקודות מתוך ה- 1000 האפשריות. מועד הבחינה יקבע בסמוך לסיום מסלול ההכשרה.

**ניסיון:** נדרשות 5 שנות עבודה מלאות בשניים מעשרת תחומי המבחן. ניתן לגשת למבחן בלי לעמוד בתנאי זה והמועמד יחזיק בסטטוס זמני "ISC2 Associate" עד לצבירת הניסיון הנדרש.

מחזיקי הסמכות מוכרות בתחום יכולים לקבל הקלה של שנה בדרישת הניסיון אם ההסמכה שלהם מוכרת ע"י ISC<sup>2</sup>. לדוגמה, בעלי הסמכת MCITP או MCSA נדרשים לרקע של 4 שנים במקום 5 שנים, בשניים מעשרת הדומיינים. (קישור לרשימה של ההסמכות המוכרות).

## אי התאמה של מועמד

מועמדים שאינם מתאימים לגישה מיידית למבחן באמצעות קורס ההכנה, יופנו למסלול המעמיק – "המסלול להסמכת ארכיטקט אבטחת מידע (ISSA) ומנהל אבטחת מידע (CISO)", המכין אף הוא להסמכת CISSP.



תובל 30, רמת-גן – 5252242, טל': 03-6122831, 03-5799555, 054-5222305, פקס: 03-6122593  
[www.see-security.com](http://www.see-security.com) [avi@see-security.com](mailto:avi@see-security.com)





## הערות:

- פתיחת כל תכנית מותנית במספר הנרשמים.
- דמי ההרשמה אינם מוחזרים, אלא במקרה של אי פתיחת התכנית על ידי המכללה.
- דמי ההרשמה ומבחנים חיצוניים כלשהם אינם כלולים בשכר הלימוד.
- המכללה מביאה לידיעת הנרשמים והתלמידים כי ייתכנו שינויים במערך התכנית, במועדי הלימודים והבחינות או בכל נושא אחר. הודעה על כל שינוי תימסר למשתתפים.

## שמות הדומינים:

- Security and Risk Management** (Security, Risk, Compliance, Law, Regulations, and Business Continuity)
  - Confidentiality, integrity, and availability concepts
  - Security governance principles
  - Compliance
  - Legal and regulatory issues
  - Professional ethic
  - Security policies, standards, procedures and guidelines
- Asset Security** (Protecting Security of Assets)
  - Information and asset classification
  - Ownership (e.g. data owners, system owners)
  - Protect privacy
  - Appropriate retention
  - Data security controls
  - Handling requirements (e.g. markings, labels, storage)
- Security Engineering** (Engineering and Management of Security)
  - Engineering processes using secure design principles
  - Security models fundamental concepts
  - Security evaluation models
  - Security capabilities of information systems
  - Security architectures, designs, and solution elements vulnerabilities
  - Web-based systems vulnerabilities
  - Mobile systems vulnerabilities
  - Embedded devices and cyber-physical systems vulnerabilities
- Cryptography
  - Site and facility design secure principles
  - Physical security
- Communication and Network Security** (Designing and Protecting Network Security)
  - Secure network architecture design (e.g. IP & non-IP protocols, segmentation)
  - Secure network components
  - Secure communication channels
  - Network attacks
- Identity and Access Management** (Controlling Access and Managing Identity)
  - Physical and logical assets control
  - Identification and authentication of people and devices
  - Identity as a service (e.g. cloud identity)
  - Third-party identity services (e.g. on-premise)
  - Access control attacks
  - Identity and access provisioning lifecycle (e.g. provisioning review)
- Security Assessment and Testing** (Designing, Performing, and Analyzing Security Testing)
  - Assessment and test strategies
  - Security process data (e.g. management and operational controls)
  - Security control testing
  - Test outputs (e.g. automated, manual)
  - Security architectures vulnerabilities





Certified Information  
Systems Security Professional

see security technologies ltd  
Cyber Warfare and InfoSec College

See



7. **Security Operations** (Foundational Concepts, Investigations, Incident Management, and Disaster Recovery)

- Investigations support and requirements
- Logging and monitoring activities
- Provisioning of resources
- Foundational security operations concepts
- Resource protection techniques
- Incident management
- Preventative measures
- Patch and vulnerability management
- Change management processes
- Recovery strategies

- Disaster recovery processes and plans
- Business continuity planning and exercises
- Physical security
- Personnel safety concerns

8. **Software Development**

**Security** (Understanding, Applying, and Enforcing Software Security)

- Security in the software development lifecycle
- Development environment security controls
- Software security effectiveness
- Acquired software security impact

**ISC2 אודות**

ב- 1989 נוסד ארגון אמריקאי ללא כוונות רווח, The International Information Systems Security Certification Consortium, Inc. (ISC)<sup>2</sup>, לשם קידום הדרכה והסמכה של מקצועני אבטחת המידע בעולם. תעודת ההסמכה מעידה על הידע בתחומי אבטחת המידע, טכנולוגיים וארגוניים. תעודת CISSP ניתנת לאחר הוכחת שליטה רחבה בעולם אבטחת המידע.

אחת הנקודות המרכזיות המבדילות את הסמכת ה- CISSP מיתר ההסמכות בעולם אבטחת המידע, הינה הידע הרחב שיש להציג בכדי לעבור את מבחן ההסמכה. תעודת CISSP יצרה יתרון משמעותי בעולם מקצועני אבטחת המידע ומוערכת כיום מאוד על ידי ארגונים בארה"ב ובאירופה. בהצגת הסמכה זו, מוכיחים אנשי אבטחת מידע את השליטה הגבוהה ביותר בעולם אבטחת המידע.

For additional details on the CISSP Review Seminar, visit [www.isc2.org/cissprevsem](http://www.isc2.org/cissprevsem).

*(ISC)<sup>2</sup> is the premier not-for-profit organization dedicated to certifying information security professionals around the globe. With tens of thousands of credentialed specialists worldwide, (ISC)<sup>2</sup> is dedicated to helping both the certified individual and their organization be successful in the information security industry. Indeed, our credentials are considered the Gold Standard in information security. So (ISC)<sup>2</sup> is the logical first contact for anyone serious about protecting information assets at an unsurpassed level of excellence.*

**להרשמה:**

אלוירה אליסייב, 03-6122831, 052-8787889, [elvira@see-security.com](mailto:elvira@see-security.com)  
אבי ויסמן, 054-5222305, [avi@see-security.com](mailto:avi@see-security.com)



תובל 30, רמת-גן – 5252242, טל': 03-6122831, 03-5799555, 054-5222305, פקס: 03-6122593  
[www.see-security.com](http://www.see-security.com) [avi@see-security.com](mailto:avi@see-security.com)

