

CALENDARIO CORSI

SCONTO EARLY BOOKING: 5% - SCONTO AGGIUNTIVO PER 3 + PARTECIPANTI: 10%

ISO 19011 e ISO17021 - Tecniche di Auditing- AICQ-SICEV AICQ-SICEV

ISO 19011:2018 - Modulo 1 riconosciuto AICQ-SICEV

DATA INIZIO: EARLY BOOK: LOCATION:

22-Jun-2026 25-May-2026 LIVE VIRTUAL CLASS Modulo 1 - Tecniche Audit

2 Live Webinar con docente:

22-23 Giugno h.9-18

ISO/IEC 42001 AI Manag. System Auditor - AICQ-SICEV AICQ-SICEV

Artificial intelligence Management system Auditor ISO/IEC 42001:2023

DATA INIZIO: EARLY BOOK: LOCATION:

06-Jul-2026 08-Jun-2026 LIVE VIRTUAL CLASS Modulo 2 - Norma ISO42001

3 Webinar live con docente, incl. esame:

6-7-8 Luglio h.9-18

ISO 19011 e ISO17021 - Tecniche di Auditing- AICQ-SICEV AICQ-SICEV

ISO 19011:2018 - Modulo 1 riconosciuto AICQ-SICEV

DATA INIZIO: EARLY BOOK: LOCATION:

07-Sep-2026 10-Aug-2026 LIVE VIRTUAL CLASS Modulo 1 - Tecniche Audit

2 Webinar live da 8h

7-8 Settembre h.9-18

ISO/IEC 42001 AI Manag. System Auditor - AICQ-SICEV AICQ-SICEV

Artificial intelligence Management system Auditor ISO/IEC 42001:2023

DATA INIZIO: EARLY BOOK: LOCATION:

21-Sep-2026 21-Aug-2026 LIVE VIRTUAL CLASS Modulo 2 - Norma ISO42001

3 live Webinar con docente incl. esame:

21-22-23 Settembre 9-18

ISO 19011 e ISO17021 - Tecniche di Auditing- AICQ-SICEV AICQ-SICEV

ISO 19011:2018 - Modulo 1 riconosciuto AICQ-SICEV

DATA INIZIO: EARLY BOOK: LOCATION:

02-Nov-2026 05-Oct-2026 LIVE VIRTUAL CLASS Modulo 1 - Tecniche Audit

2 Webinar live da 8h

2-3 Novembre h.9-18



ISO/IEC 42001 AI Manag. System Auditor - AICQ-SICEV

AICQ-SICEV

Artificial intelligence Management system Auditor ISO/IEC 42001:2023

DATA INIZIO: EARLY BOOK: LOCATION:

16-Nov-2026 19-Oct-2026 LIVE VIRTUAL CLASS Modulo 2 - Norma ISO42001

3 Webinar live con docente, incl. esame:

16-17-18 Novembre h.9-18

ISO 19011 e ISO17021 - Tecniche di Auditing- AICQ-SICEV

AICQ-SICEV

ISO 19011:2018 - Modulo 1 riconosciuto AICQ-SICEV

DATA INIZIO: EARLY BOOK: LOCATION:

On Demand - E-LEARNING Modulo 1 - Tecniche di Audit

modulo in e-learning