

	ANSI/ISA-62443-2-1 (99.02.01)-2009, Security for Industrial Automation and
	Control Systems: Establishing an Industrial Automation and Control Systems
	Security Program.
	ANSI/ISA-62443-1-1 (99.01.01)-2007, Security for Industrial Automation and
	Control Systems Part 1: Terminology, Concepts, and Models.
INDUSTRIAL	Certificate 1: ISA/IEC 62443 Cybersecurity Fundamentals Specialist.
CYBERSECURITY	Certificate 2: ISA/IEC 62443 Cybersecurity Risk Assessment Specialist.
CERTIFICATE PROGRAM	Certificate 3: ISA/IEC 62443 Cybersecurity Design Specialist.
	Certificate 4: ISA/IEC 62443 Cybersecurity Maintenance Specialist.
	ISA/IEC 62443 Cybersecurity Expert.
CONFORMITY	Cybersecurity Certification to ISA/IEC 62443 Standards – It certifies devices and
ASSESSMENT	systems to the ISA/IEC 62443 Industrial Automation and Control Systems
	(IACS) cybersecurity standards.
TRAINING COURSES	Introduction to Industrial Automation Security and the ANSI/ISA99 Standards
	(IC32C).
	Using the ANSI/ISA99 Standard to Secure Your Control System (IC32).
	Industrial Networking and Security (TS12).
	Assessing the Cybersecurity of New or Existing IACS Systems (IC33).
	IACS Cybersecurity Design & Implementation (IC34).
	IACS Cybersecurity Operations & Maintenance (IC37).

5.1.6 Software Assurance Forum for Excellence in Code (SAFECODE)

SAFECode è un'iniziativa privata creata da sviluppatori software e fornitori. Individuando e promuovendo le migliori pratiche in SSE, questa iniziativa sostiene che l'industria del software potrebbe rilasciare software, hardware e servizi più sicuri e affidabili. Tra le sue uscite principali, ci sono i documenti che raccolgono le migliori pratiche, tenendo conto del ciclo di vita di sviluppo del software.

URL	https://www.safecode.org
Country of HQ location	US
Geographic Scope	International
Туре	Industry (not for profit)

SAFECode afferma che i suoi obiettivi sono:

- 1. Identificare e condividere collaudate pratiche di garanzia del software;
- 2. Promuovere una più ampia adozione di tali pratiche nell'ecosistema informatico;
- 3. Lavorare con istituzioni e fornitori di infrastrutture critiche per sfruttare le pratiche nella gestione dei rischi aziendali.

Risultati più rilevanti:

Training	Security Engineering Training
	Un quadro di riferimento per i programmi di formazione aziendale sui principi
	dello sviluppo sicuro del software.
	Security engineering training by SAFECode è una risorsa della comunità online
	che offre corsi gratuiti di formazione sulla sicurezza del software erogati