

	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.
<b>INDUSTRIAL CYBERSECURITY CERTIFICATE PROGRAM</b>	Certificate 1: ISA/IEC 62443 Cybersecurity Fundamentals Specialist. Certificate 2: ISA/IEC 62443 Cybersecurity Risk Assessment Specialist. Certificate 3: ISA/IEC 62443 Cybersecurity Design Specialist. Certificate 4: ISA/IEC 62443 Cybersecurity Maintenance Specialist. ISA/IEC 62443 Cybersecurity Expert.
<b>CONFORMITY ASSESSMENT</b>	Cybersecurity Certification to ISA/IEC 62443 Standards – It certifies devices and systems to the ISA/IEC 62443 Industrial Automation and Control Systems (IACS) cybersecurity standards.
<b>TRAINING COURSES</b>	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.

<b>URL</b>	<a href="https://www.safecode.org">https://www.safecode.org</a>
<b>Country of HQ location</b>	US
<b>Geographic Scope</b>	International
<b>Type</b>	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:

<b>Training</b>	<b>Security Engineering Training</b> 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
-----------------	--