

- Process Handling
- Error Handling and Exception Management
- Logging and Auditing
- Memory Management

### 6.10.3 Writing Secure Code - Java (J2EE)

Questo corso di formazione computer-based illustra le caratteristiche chiave di sicurezza della piattaforma J2EE, come evitare che gli sviluppatori cadano nelle trappole di sicurezza comuni e come creare applicazioni web sicure e affidabili utilizzando Java. Gli studenti sono guidati attraverso esempi di codice hands-on che evidenziano i problemi e le soluzioni prescritte.

Il corso ha i seguenti moduli:

- Introduction to Software Security
- Data Protection – in Storage and in Transit
- Authentication
- Authorisation
- Data Validation
- Process Handling
- Error Handling and Exception Management
- Logging and Auditing
- Memory Management

### 6.10.4 Foundstone (McAfee) Courses

Foundstone offre un programma di formazione di sicurezza di rete per la creazione di professionisti della sicurezza qualificati.

<b>URL</b>	<a href="http://www.foundstone.com">http://www.foundstone.com</a>
<b>Contact Method</b>	<a href="http://www.mcafee.com/us/about/contact-us.aspx">http://www.mcafee.com/us/about/contact-us.aspx</a> Email, web form, phone and address
<b>Country of HQ location</b>	US
<b>Geographic Scope</b>	International
<b>Type</b>	Industry (McAfee)

### 6.10.5 Threat Modeling

Questo corso di formazione computer-based spiega i processi e i concetti di creazione di software sicuro al fine di designare un quadro di sicurezza, identificando quindi minacce e contromisure. Gli studenti possono apprendere come utilizzare la modellazione delle minacce per migliorare il SDLC.

Il corso ha i seguenti moduli:

- Introduction to Threat Modeling and Hacme Books
- Identify Security Requirements
- Understand the System and the Application
- Identify Threats and Countermeasures
- Post-Threat Modeling Activities