

## Windows Embedded Standard (corso avanzato)

### Dettagli Corso (max 20 partecipanti)

**Livello:** 300 **Durata:** 1 Giorno

**Ubicazione:** Microsoft Innovation Center Torino Laboratorio Corsi

### Descrizione

Questo corso di Microsoft Embedded fornisce agli studenti un'approfondimento del corso base sull'ambiente Microsoft Windows Embedded Studio. In questo corso gli studenti imparano quali siano le funzioni tipiche del mondo XP Embedded (Embedded Enabling Features) e come utilizzarle al meglio, come creare un nuovo componente "shell" e creare un'immagine personalizzata del sistema, quali sono le modalità di distribuzione e quali i metodi di aggiornamento e manutenzione. Questo corso è la seconda parte del corso ufficiale Microsoft di :  
**"Windows® Embedded Standard"**

### Materiale del Corso (pdf)

Manuale corso

Manuale Lab

Scheda Valutazione corso

### Platea

Il corso è stato ideato per Integratori di sistema, all'interno di produttori (OEM), che hanno la responsabilità di creare e configurare un sistema Windows XP Embedded per vari device.

### Agenda

09.00	Welcome coffee
9.30	Presentazione del corso
9.45	Modulo 4 – Building and Deploying the Operating System Image
11.00	Modulo 5 – EMBEDDED ENABLING FEATURES
13.00	Pranzo
14.00	Modulo 6 – Building Custom Components
15.00	Break
15.30	Modulo 7 – ADVANCED COMPONENT TECHNIQUES / SUPPORT TOOLS AND OTHER RELATED TOPICS
17:00	Domande e risposte
17:30	Chiusura

### Prerequisiti

Il corso richiede i seguenti prerequisiti:

- Aver frequentato il corso **"Windows Embedded Standard (corso base)"**.

### Obiettivi del corso

Al completamento del corso, gli studenti sapranno:

- Descrivere le funzionalità e i requisiti di base di Windows Embedded Standard
- Descrivere la procedura per la costruzione e la personalizzazione del sistema operativo Windows Embedded Standard.
- Utilizzare i tool dell'ambiente: Target Designer; Target Analyzer
- Descrivere il processo di creazione e di produzione di una immagine del sistema operativo
- Descrivere le funzionalità embedded (EEF=Enable Embedded Features) dell'ambiente;
- Costruire un componente di Windows Embedded Standard utilizzando il Component Designer

### Esami di certificazione Microsoft

Non ci sono esami di certificazione Microsoft legate a questo corso