

**MENTOR GRAPHICS Italy**  
 Piazza Montanelli 20  
 20099 Sesto San Giovanni (MI)

TEL. +39 02.24.98.94.1  
 FAX. +39 02.24.98.94.200

CONTACT: [training\\_italy@mentor.com](mailto:training_italy@mentor.com)  
<http://www.mentor.com/italy/eduservices/index.cfm>



**Design Architect:**  
 24-25 Gennaio  
 8-10 Marzo  
 19-21 Aprile  
 7-9 Giugno

**Board Station Comprehensive:**  
 1-5 Febbraio  
 12-16 Aprile  
 21-25 Giugno

**Board Station XE:**  
 8-10 Febbraio  
 22-24 Marzo  
 17-19 Maggio

**DXDesigner for Expedition:**  
 18-20 Gennaio  
 15-17 Febbraio  
 15-17 Marzo  
 26-28 Aprile  
 14-16 Giugno

**Expedition PCB Intro:**  
 1-5 Febbraio  
 1-5 Marzo  
 29-2 Marzo  
 10-14 Maggio  
 28-2 Giugno

**Expedition PCB Advanced:**  
 22-25 Febbraio  
 6-7 Aprile  
 21-24 Giugno

**I/O Designer:**  
 28-29 Gennaio  
 11-12 Marzo  
 20-21 Maggio

**CES for Board Station Flow:**  
 21-22 Gennaio  
 18-19 Febbraio  
 18-19 Marzo  
 28-30 Aprile  
 9-11 Giugno

**CES for Expedition Flow:**  
 21-22 Gennaio  
 18-19 Febbraio  
 18-19 Marzo  
 28-30 Aprile  
 9-11 Giugno

**Library Manager DxD Exp PCB:**  
 8-12 Febbraio  
 3-7 Maggio  
 21-25 Giugno

**HDL Designers Series:**  
 23-24 Marzo  
 14-15 Aprile  
 27-28 Maggio

**ModelSim HDLSim:**  
 27 Gennaio  
 17 Marzo  
 5 Maggio  
 23 Giugno

**ModelSim Advanced Topics:**  
 25-26 Marzo  
 22-23 Aprile  
 17-18 Giugno

**Calibre XRC Paracifics Extraction:**  
 3-4 Febbraio  
 14 Aprile

**Calibre ERC/DVS:**  
 20-22 Gennaio  
 10-12 Marzo  
 24-26 Maggio

**Calibre Rule Writing:**  
 26-29 Gennaio  
 6-9 Aprile  
 7-10 Giugno

**SystemVerilog for Verification:**  
 15-18 Febbraio  
 17-20 Maggio  
 21-24 Giugno

**SystemVerilog Open Verification Methodology (OVM):**  
 22-24 Febbraio  
 11-13 Maggio

**Design for Test - ATPG Training:**  
 2-5 Febbraio  
 26-29 Aprile  
 28-1 Giugno

**VHDL Introduction:**  
 8-11 Febbraio  
 12-15 Aprile

**VHDL AMS 3-Day Training:**  
 22-24 Febbraio  
 19-21 Maggio

**VHDL-AMS 5-Day Training:**  
 1-5 Marzo  
 29-2 Marzo  
 7-11 Giugno

**Questa ADMS for AMS Design Verification:**  
 15-16 Febbraio  
 6-7 Aprile  
 31-1 Maggio

**SystemVision for System Modeling:**  
 28-29 Gennaio  
 17-18 Marzo  
 3-4 Maggio  
 14-15 Giugno

**HyperLynx SI Analysis:**  
 4-5 Febbraio  
 8-9 Marzo  
 24-25 Maggio

**HyperLynx Power Integrity Analysis:**  
 2 Marzo  
 22 Aprile  
 17 Giugno

**Eldo Simulation:**  
 11-12 Febbraio  
 8-9 Aprile  
 3-4 Giugno

**Eldo Adv Analog Simulation:**  
 24-26 Febbraio  
 27-29 Aprile  
 28-30 Giugno

Please contact Mentor for an updated schedule