



Centri di Formazione Tecnologica

Per affermare la tecnologia italiana nel mondo,
il primo passo è insegnare ad usarla.

To say the technology Italian in the world,
The first step is to teach to use it.



**Machines
Italia**

Training for excellency.



ICE technology centers in the world

- **Argentina**, San Juan, macchine lavorazione marmo, CONFINDUSTRIA MARMOMACCHINE, ISIM Baires
- **Bangladesh**, Dhaka, macchine tessili, ACIMIT, University of Textiles
- **Brasile**, Rio de Janeiro, macchine tessili, ACIMIT, Università SENAI (Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial)
- **Ciad**, N'Djamena, macchine per conceria, lavorazione cuoio e pelli, ASSOMAC, Ministère du Commerce et de l'Industrie du Tchad
- **Cile**, Pudahuel, macchine lavorazione marmo, CONFINDUSTRIA MARMOMACCHINE, Centro del filo Diamantado
- **Egitto**, Alessandria d'Egitto macchine tessili, ACIMIT, Alexandria University

- **Egitto**, Il Cairo, macchine lavorazione marmo, CONFINDUSTRIA MARMOMACCHINE, Marble and Quarry Technology Center
- **Gabon**, Oyem, macchine lavorazione legno, ACIMALL, Scuola di formazione professionale presso la diocesi di Oyem
- **India**, Bangalore, macchine lavorazione legno, ACIMALL, Institute of Wood Science and Technology (IWST)
- **India**, Calcutta, macchine per conceria, lavorazione cuoio e pelli, ASSOMAC, Government of West Bengal
- **Indonesia**, Bandung, macchine lavorazione marmo, CONFINDUSTRIA MARMOMACCHINE, Politecnico di Bandung

- **Malesia**, Shah Ahlam, macchine lavorazione plastica e gomma, ASSOCOMAPLAST, Malaysian Plastics Manufacturers Association (MPMA)
- **Messico**, Ciudad Sahagun, Macchine per fonderia, AMAFOND, Centro De Articulacion Productiva y Desarrollo Tecnológico de las Industrias Metal Mecánica (CAPD-TIMM)
- **Messico**, Ciudad Sahagun, macchine utensili, UCIMU, Italian-Mexican High Technology Innovation Center (CIIMMATH)
- **Messico**, Puebla, macchine lavorazione plastica e gomma, ASSOCOMAPLAST, Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP)
- **Messico**, Tepexi, macchine lavorazione marmo, CONFINDUSTRIA MARMOMACCHINE, Instituto Tecnológico Superior de Tepexi



■ **Polonia**, Strzegom, macchine lavorazione marmo, CONFINDUSTRIA MARMO-MACCHINE, Scuola professionale di Strzegom

■ **Ruanda**, Kigali, macchine per conceria, lavorazione cuoio e pelli, ASSOMAC,

■ **Russia**, Mosca, macchine lavorazione legno, ACIMALL, Moscow State Forest University

■ **Russia**, Mosca, macchine utensili, UCIMU, Moscow State Technological University Stankin

■ **Russia**, Novosibirsk, macchine lavorazione legno, ACIMALL,

■ **Senegal**, Dakar, macchine per conceria, lavorazione cuoio e pelli, ASSOMAC, Artigiani della Medina di Dakar

■ **Siria**, Adra, macchine per conceria, lavorazione cuoio e pelli, ASSOMAC, Federation of Syrian Chambers of Industry

■ **Siria**, Aleppo, macchine lavorazione plastica e gomma, ASSOCOMAPLAST, Federation of Syrian Chambers of Industry

■ **Siria**, Hama, macchine lavorazione legno, ACIMALL, Federation of Syrian Chambers of Industry

■ **Slovacchia**, Levice, macchine lavorazione marmo, CONFINDUSTRIA MARMO-MACCHINE, Vocational School for Stone Masonry

■ **Turchia**, Gezbe, macchine lavorazione plastica e gomma, ASSOCOMAPLAST, Scuola tecnica superiore di Gezbe

■ **Vietnam**, Hanoi, macchine alimentari, imbottigliamento, enologia e tabacco, Hanoi University of Science Technology

Centri Simulatori e Software

■ **Brasile**, Minas Gerais, macchine utensili, UCIMU, Università SENAI (Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial)

■ **Brasile**, San Paolo, macchine ceramica e laterizi, ACIMAC, Associação Brasileira de Ceramica (ABC)

■ **Cina**, Canton, macchine ceramica e laterizi, ACIMAC, Guangdong University of Technology

■ **Cina**, Canton, macchine utensili, UCIMU, Guangdong University of Technology

■ **India**, Bangalore, macchine utensili, UCIMU, Indian Machine Tool Manufacturers' Association

■ **Iran**, Yazd macchine ceramica e laterizi, ACIMAC, Ceramic Tile Industrial Cluster

■ **Messico**, Nuevo Leon, macchine ceramica e laterizi, ACIMAC, Universidad Autonoma de Nuevo Leon

■ **Russia**, Mosca, macchine utensili, UCIMU, Moscow State Technological University Stankin

In 10 anni di attività abbiamo creato nel mondo
34 centri di eccellenza italiana. E il progetto continua.

BANGLADESH

■ Centro tecnologico macchine tessili in Bangladesh

Paese: Bangladesh

Settore: macchine tessili

Partner estero: University of Textiles

Associazione di categoria: ACIMIT

Anno inizio attività: settembre 2011

BRASILE

■ Centro tecnologico macchine tessili

Paese: Brasile

Settore: macchine tessili

Partner estero: Università SENAI
(Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial)

Associazione di categoria: ACIMIT

Inizio attività: settembre 2011

■ Centro tecnologico macchine utensili

Paese: Brasile

Settore: macchine utensili

Partner estero: Università SENAI (Serviço Nacional de
Aprendizagem Industrial)

Associazione di categoria: UCIMU

Anno inizio attività: settembre 2011

■ Centro con formazione E-learning macchine ceramica

Paese: Brasile

Settore: macchine per la lavorazione del legno

Partner estero: Camera dell'Industria di Hama e il Mini-
stero dell'Industria siriano

Associazione di categoria: ACIMALL

Anno inizio attività: settembre 2011

■ Centro con formazione E-learning macchine utensili

Paese: Brasile

Settore: macchine per la lavorazione del legno

Partner estero: Camera dell'Industria di Hama e il Mini-
stero dell'Industria siriano

Associazione di categoria: ACIMALL

Anno inizio attività: settembre 2011

CIAD

■ Laboratorio di formazione calzaturiero

Paese: Ciad

Settore: macchine per calzature

Partner estero: Ministero dell'Industria e del Commercio
del Ciad

Associazione di categoria: ASSOMAC

Anno inizio attività: settembre 2011

CINA

■ Centro con formazione E-learning macchine ceramica

Paese: Cina

Settore: macchine per la lavorazione del legno

Partner estero: Camera dell'Industria di Hama e il Mini-
stero dell'Industria siriano

Associazione di categoria: ACIMALL

Anno inizio attività: settembre 2011

■ Centro con formazione E-learning macchine utensili

Paese: Cina

Settore: macchine per la lavorazione del legno

Partner estero: Camera dell'Industria di Hama e il Mini-
stero dell'Industria siriano

Associazione di categoria: ACIMALL

Anno inizio attività: settembre 2011

EGITTO

■ Laboratorio formativo sulle macchine tessili

Paese: Egitto

Settore: macchine tessili

Partner estero: Università di Alessandria d'Egitto

Associazione di categoria: ACIMIT

Anno inizio attività: settembre 2011

GABON

■ Scuola di formazione macchine lavorazione legno

Paese: Gabon

Settore: macchine per la lavorazione del legno

Partner estero: Scuola di formazione professionale presso la diocesi di Oyem

Associazione di categoria: ACIMALL

Anno inizio attività: settembre 2011

INDIA

■ Centro di formazione professionale per tecnici indiani

Paese: India

Settore: macchine lavorazione legno

Partner estero: Institute of Wood Science and Technology (IWST)

Associazione di categoria: ACIMALL

Anno inizio attività: marzo 2003

Numero corsi realizzati: 60

Durata corsi realizzati: 4-6 settimane

Numero studenti formati: 1.000

■ Centro con formazione E-learning macchine utensili

Paese: India

Settore: macchine per la lavorazione del legno

Partner estero: Camera dell'Industria di Hama e il Ministero dell'Industria siriano

Associazione di categoria: ACIMALL

Anno inizio attività: settembre 2011

IRAN

■ Centro con formazione E-learning macchine ceramica

Paese: Iran

Settore: macchine per la lavorazione del legno

Partner estero: Camera dell'Industria di Hama e il Ministero dell'Industria siriano

Associazione di categoria: ACIMALL

Anno inizio attività: settembre 2011

MALESIA

■ Centro di formazione professionale per tecnici indiani

Paese: India

Settore: macchine lavorazione legno

Partner estero: Institute of Wood Science and Technology (IWST)

Associazione di categoria: ACIMALL

Anno inizio attività: 2003

Numero corsi realizzati: 60

Durata corsi realizzati: 4-6 settimane

Numero studenti formati: 1.000

MESSICO

■ Centro di formazione macchine metalli

Paese: Messico

Settore: macchine lavorazione metalli

Partner estero: Centro d'Articolazione Produttiva e Sviluppo Tecnologico dell'Industria Metalmeccanica (CAPTDIMM)

Associazione di categoria: UCIMU

Anno inizio attività: giugno 2006

Numero corsi realizzati: 25

Numero studenti formati: 600

Durata corsi realizzati: 30 ore

■ Centro di formazione per macchine plastica nell'Università di Puebla, Messico

Paese: Messico

Settore: macchine lavorazione plastica e gomma

Partner estero: dell'Università Popular Autonoma dello Stato Di Puebla (UPAEP)

Associazione di categoria: ASSOCOMAPLAST

Anno inizio attività: giugno 2011

■ Centro tecnologico macchine per fonderia

Paese: Messico

Settore: macchine per fonderia

Partner estero: Centro d'Articolazione Produttiva e Sviluppo Tecnologico dell'Industria Metalmeccanica (CAPTDIMM)

Associazione di categoria: AMAFOND

Anno inizio attività: settembre 2011

■ Centro con formazione E-learning macchine ceramica in Messico

Paese: Messico

Settore: macchine per la lavorazione del legno

Partner estero: Camera dell'Industria di Hama e il Ministero dell'Industria siriano

Associazione di categoria: ACIMALL

Anno inizio attività: settembre 2011

RUANDA

■ Centro tecnologico macchine per calzature in Ruanda

Paese: Ruanda

Settore: macchine per calzature

Partner estero: -

Associazione di categoria: ASSOMAC

Anno inizio attività: settembre 2011

RUSSIA

■ Centro tecnologico macchine grafica e imballaggio

Paese: Russia
Settore: macchine grafica
Partner estero: Università della Stampa di Mosca

Associazione di categoria: ACIMGA
Anno inizio attività: settembre 2011

■ Centro tecnologico macchine lavorazione legno

Paese: Russia
Settore: macchine per la lavorazione del legno
Partner estero: Università Tecnica di Mosca
Associazione di categoria: ACIMALL
Anno inizio attività: settembre 2011

■ Centro tecnologico macchine utensili

Paese: Russia
Settore: macchine utensili
Partner estero: Università di Stankin di Mosca
Associazione di categoria: ACIMU
Anno inizio attività: settembre 2011

■ Centro con formazione E-learning macchine utensili

Paese: Russia
Settore: macchine per la lavorazione del legno
Partner estero: Camera dell'Industria di Hama e il Ministero dell'Industria siriano
Associazione di categoria: ACIMALL
Anno inizio attività: settembre 2011

SENEGAL

■ Centro tecnologico macchine per calzature

Paese: Senegal
Settore: macchine per calzature
Partner estero:
Associazione di categoria: ASSOMAC
Anno inizio attività: settembre 2011

SIRIA

■ Centro tecnologico macchine per conceria

Paese: Siria
Settore: macchine per conceria
Partner estero: Camera dell'Industria di Damasco e il Ministero dell'Industria siriano
Associazione di categoria: ASSOMAC
Anno inizio attività: settembre 2011

■ Centro tecnologico macchine lavorazione plastica e gomma

Paese: Siria
Settore: macchine per la lavorazione della plastica e gomma
Partner estero: Camera dell'Industria di Aleppo e il Ministero dell'Industria siriano

Associazione di categoria: ASSOCOMAPLAST
Anno inizio attività: settembre 2011

Centro tecnologico macchine lavorazione legno in Siria

Paese: Siria
Settore: macchine per la lavorazione del legno
Partner estero: Camera dell'Industria di Hama e il Ministero dell'Industria siriano
Associazione di categoria: ACIMALL
Anno inizio attività: settembre 2011

TURCHIA

Scuola di formazione superiore ad Istanbul per macchina plastica

Paese: Turchia
Settore: macchine per la lavorazione della plastica
Partner estero: Scuola Tecnica Superiore di Istanbul
Associazione di categoria: ASSOCOMAPLAST
Anno inizio attività: 2005
Numero corsi realizzati: 25
Numero studenti formati: 600
Durata corsi realizzati: 30 ore

VIETNAM

Centro tecnologico macchine alimentari in Vietnam

Paese: Vietnam
Settore: macchine alimentari
Partner estero: -
Associazione di categoria: -
Anno inizio attività: -

