



www.cenfim.pt



Gesellschaft für Projektentwicklung
und Innovation mbH
www.gpi-bremen.de



www.skz.de



FUNDACIÓN METAL

ASTURIAS
www.fundacionmetal.org



www.banki-duj.sulinet.hu



Institute of Technology Tallaght
Institiúid Teicneolaíochta Tamlacht
www.it-tallaght.ie



CINEL
CENTRO DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL
DA INDÚSTRIA ELECTRÓNICA
www.cinel.pt



www.kommun.kiruna.se/gymnasiet



www.sc-celje.si/Strani/default.aspx



FONDAZIONE ALDINI VALERIANI
per lo sviluppo della cultura tecnica
www.fav.it



e-Learning Tool for Maintenance on CNC

e-Learning Tool für die CNC-Instandhaltung

Leonardo da Vinci Programm
Lebenslanges Lernen
Innovationstransfer

Project Nr. 2009-1-PT1-LEO05-03291
Vom Dezember 2009 bis November 2011

Leonardo da Vinci Program
Long Life Learning
Transfer of Innovation

Project Nr. 2009-1-PT1-LEO05-03291
From December 2009 to November 2011



Education and Culture DG
Lifelong Learning Programme

Dieses Projekt wurde mit Mitteln der Europäischen Kommission gefördert. Diese Veröffentlichung spiegelt nur die Sicht der Autoren wider – die Kommission kann nicht verantwortlich gemacht werden für den Gebrauch der in ihr enthaltenen Informationen.

This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which maybe made of the information contained therein

www.etoolcnc.eu

www.etoolcnc.eu

www.etoolcnc.eu



Lifelong Learning Programme

Leonardo da Vinci
Transfer of Innovation Project

www.etoolcnc.net | www.etoolcnc.org | www.etoolcnc.eu

Nr. 2009-1-PT1-LEO05-03291

e-Learning Tool for Maintenance on CNC

Die E-Tool-CNC-Partnerschaft lädt Sie zur Besichtigung dieser Plattform ein!

Diese E-Learning-Plattform ist ein Produkt des von CENFIM (Portugal) getragenen Projekts "E-Tool-CNC" mit einer Laufzeit von 12/2009 bis 11/2011

Das Projekt zielt darauf, einen kompletten Weiterbildungskurs zur technischen Instandhaltung von CNC-Maschinen (Module, Übungen, Prüfungen, Unterrichtsmethodologien usw.) auf der Plattform www.etoolcnc.net bereit zu stellen. Hierfür wurden die im (Vorgänger-)Projekt TEMA-CNC entwickelten Module verbessert und an die E-Learning-Technologie angepasst. Bereitgestellt werden zudem diagnostische Übungen sowie Werkzeuge zur Bewertung des Kenntnisstandes der Studierenden als Basis für die Anerkennung erworbener Kompetenzen. Das Projekt zielt mit seinen europäischen Partnern darauf, einen gemeinsamen Vorschlag für die allgemeine Anerkennung des "CNC-Wartungstechnikers" zu erarbeiten und hierfür die zuständigen Stellen in den Partnerländern einzubinden.

The eToolCNC partnership invites you to visit this platform!

This e-learning platform is one of the products of eToolCNC Project whose promoter is CENFIM, having started in 12/2009 and expected ending in 11/2011.

The eToolCNC Project aims to put entire structure (modules, exercises, assessments, methodology for the classroom sessions) of the course of Technical Maintenance of CNC equipment, to be developed during the Project as a direct result of the improvement process of the modules developed in the project TEMA-CNC, in the platform www.etoolcnc.net as well as a set of diagnostic exercises/evaluation kits to be used in the diagnosis of the knowledge of the candidates on course and may also be the basis for the Recognition and Validation of Skills, by means of a formulation of a common proposal for RVCC of the Maintenance Technician of CNC Equipments, involving the Certification/Accreditation Bodies of each partner's country.

www.etoolcnc.eu

www.etoolcnc.eu

www.etoolcnc.eu