



UITNODIGING:

29 APRIL 2010

DEMODAG HOUT



KATHOLIEKE SCHOLLENGEMEENSCHAP  
HARLINDIS EN RELINDIS  
TECHNISCH INSTITUUT  
SINT-JANSBERG MAASEIK

**BOEIENDE ONDERWERPEN KUNNEN WE GARANDEREN  
MEER BESCHERMING VOOR UW OREN NIET !**

De leerlingen en leerkrachten van het T.I. Sint-Jansberg nodigen u op donderdag 29 april uit op de demodag van het studiegebied Hout. U bent welkom op de campus Harlindis en Relindis op de Weertersteenweg 135 A te Maaseik.

U heeft de keuze uit een programma dat start om 10.00 u, 14.00 u of 17.00 u

## DEMO 1 (2u) **Plaatbewerking**

1 uur

- Thema nesting :  
plaatverwerking op CNC-bovenfrees
- Foutloos volkern frezen  
aan hoge snelheid
- Lichtgewicht platen:  
bewerking, randafwerking, beslag

1 uur

## DEMO 2 (2u) **Innovatietechnieken**

Kies twee van de drie thema's

1 uur

- Explosiedemonstratie "Plofkoffer" en  
het milieueffect van het C2C-concept
- Laagenergie- en passieframes

1 uur

- Vezelcementplaten:  
toepassing en verwerking
- Geautomatiseerd  
houtskeletbouwsysteem

1 uur

Restenbeheer en automatisatie

U kunt zich inschrijven op de website [www.sjm.be](http://www.sjm.be)  
Contactpersoon Arcus Plus: [liesbeth.geebelen@KaSOMK.be](mailto:liesbeth.geebelen@KaSOMK.be)

# INSCHRIJVINGSKAART DEMODAG HOUT DONDERDAG 29 APRIL 2010

## 1. Persoonsgegevens deelnemer(s)

Firma

Tel.

Adres

E-mail

Gsm

## 2. Selecteer uw aanvangsuur:

10.00 u

14.00 u

17.00 u

## 3. Demo1 **Plaatbewerking**

**1uur**

Thema nesting: plaatverwerking op CNC bovenfrees  
Thema volkern:  
frezen aan hoge snelheid

**1uur**

Lichtgewicht platen  
bewerking, randafwerking, beslag

## Demo 2 **Innovatietechnieken**

**1uur**

Demonstratie "Plofkoffer" en het C2C-concept  
Laagenergie- en passieframes

**1uur**

Vezelcementplaten: toepassingen en verwerking  
Geautomatiseerd houtskeletbouwsysteem

**1uur**

Restenbeheer en automatisatie