

Er zijn weer een aantal nieuwigheden op de site :

Aanpassing november 2010

- Aanvulling winks SE ST2
- Aanpassen installatie procedure
- Toevoeging lesmateriaal

Aanpassing : mei 2010

- Aanvullend cursusmateriaal : werken met office (REN)

Aanpassing : maart 2010

- Aanpassing cursusmateriaal SE Zeebrugge
- documenten van de begeleider : documenten dagje techniek
- toevoeging lesmateriaal auto TSO – carrosserie
- toevoeging projecten BSO carrosserie
- toevoeging evaluatiedoc
- toevoeging projectmatig werken – agenda – leerinhouden – planning projecten

Aanpassing : 20/02/10

- Aanpassing cursusmateriaal SE Zeebrugge
- Opdracht sterkteleer dagje techniek

Aanpassing : 16/11/09

Toegevoegd :

- lesmateriaal – mechanica, toegepaste mechanica, sterkteleer
 - Md Solid : programma voor sterktebepaling
- Technisch tekenen - passingen

Aanpassing : 5/10/09

Toegevoegd :

- lesmateriaal slijpen
- documenten van de begeleider : doelstellingstabellen
- documenten van de begeleider : evaluatiedocumenten
- documenten van de begeleider : projectmatig werken
- lesmateriaal – materialen : roestvrij staal
- lesmateriaal – pneumatica-hydraulica – norgren – filmpjes
- lesmateriaal – pneumatica-hydraulica – norgren – symbolen
- projecten – BSO basismechanica
- Solid edge : template V20 vernieuwd

aanpassing : 20/08/09

- Installatieprocedure aangepast, zowel in cursusmateriaal VTI Zeebrugge als bij downloads

aanpassing : 28/05/09

- Structuur site aangepast (toevoegen postvak, DPB berichten, documenten begeleider,...)
- Domein Tools : Bin normen

aanpassing : 27/05/09

- Domein Solid Edge :
 - link Siemens PLM tips en trics

aanpassing : 21/05/09

- Oplossing voor licentieprobleem Solid Edge voor Windows Vista

aanpassing : 18/05/09

- Domein koeling – warmte :
 - werkbladen sanitair
- Domein auto :
 - Auto management – elektriciteit
 - Werking 4-takt motor (Briggs en Stratton)
- Domein verspaning :
 - Frezen : volhard draadfrezen
 - Frezen : materiaalselector Dormer
 - Draaien : oefeningen (pro- mechatronica)
- Domein materialen :
 - Materialenleer (WEMA Zedelgem)
 - Kunststoffen (cursus VKC, polyster, lassen van kunststoffen, lijmen,...)
- Domein plaatwerk :
 - Filmpjes plooiën van plaat (pro- mechatronica)