
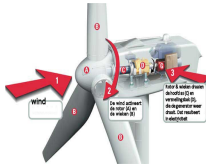
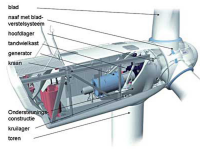







Logo CoP2.png

Deze CoP is opgezet met als doel het bedrijfsleven, docent en student een communicatieplatform aan te reiken voor het ontwikkelen van nieuw lesmateriaal

				<p>3_CoP.png</p>	
<p><u><a href="#">1. Geschiedenis en toekomst van de windmolentechnologie</a></u></p>		<p><u><a href="#">2. Werking en hoofdonderdelen van een windmolen</a></u></p>		<p><u><a href="#">3. Veiligheid bij windmolenonderhoud</a></u></p>	
					
	<p><u><a href="#">4. Mechaniek en Techniek</a></u></p>		<p><u><a href="#">5. Generator, transformatie en sensoren</a></u></p>		<p><u><a href="#">6. Lezen, meten en rapporteren</a></u></p>
					
<p><u><a href="#">7. Uitlijnprocedures,</a></u></p>		<p><u><a href="#">8. Wetgeving,</a></u></p>		<p><u><a href="#">9. Extra onderwerpen</a></u></p>	

<u>starten en stoppen</u>		<u>vergunning en management van een turbine</u>			