

	31 oktober	14 november	23 november
15:00	Ontvangst met koffie en thee		
15:30	<b>Technische documentatie in de toekomst</b> Er verandert zoveel in de wereld dat we nu spreken van een 4 <sup>e</sup> industriële revolutie. Maar wat voor invloed hebben deze veranderingen op technische documentatie? We hebben meer data en rekenkracht tot onze beschikking dan ooit, maar is dit dan een bedreiging, een uitdaging of een kans?		
16:15	<b>Doelmatig documenteren</b> Bij technische documentatie draait het om doelmatigheid: "Hoe zorg je dat de lezer de informatie krijgt die hij nodig heeft, gemakkelijk kan vinden wat hij zoekt, en het dan ook nog meteen snapt?" Dat is het vak van de technisch auteur: moeilijke dingen begrijpelijk maken.		
17.00	<b>Themalezing (per datum verschillend)</b>		
	<b>Normen &amp; standaarden in documentatie</b> Als technisch auteur ben je gedreven om goede documentatie te maken. Hierbij gebruik je veelal je eigen expertise, maar hoe kun je de kwaliteit van je documentatie garanderen? Afhankelijk van de industrie zijn er verschillende normen voor handleidingen en documentatie. In Nederland hebben we voor gebruikershandleidingen de NEN 5509 en de IEC 82079 voor gebruiksinstructies, maar wat is nou het verschil tussen deze normen? In andere industriën zoals defensie en de scheepvaart worden door andere instanties normen en standaarden opgelegd. Zo had defensie het PVE800.001, maar zijn ze nu van plan de S1000D te volgen. Maar hoe is S1000D dan anders dan DITA? Tijdens deze lezing geef ik een overzicht van normen en standaarden in de documentatie. Samen bespreken we hun toepassingsgebied en de voor- en nadelen.	<b>Tips &amp; tricks voor documentatie tools</b> Moderne vormen van documentatie (Documentatie 4.0) vragen steeds meer van de gebruikte software. Mogelijkheden als hergebruik (single sourcing), links, consistente opmaak, afbeeldingen, spelen een steeds belangrijkere rol nu documentatie niet meer alleen als dik boekwerk wordt uitgevoerd maar overal beschikbaar moet zijn. In de cursus Technisch Auteur is tooling kort aan bod gekomen. In de toekomst zal deze module uitgebreid worden. In deze terugkomdag vast een voorproefje. Wanneer gebruik je welke tool? Wat zijn de voordelen van verschillende CCMS-systemen? En hoe kun je door slimme truukjes in Word ook een heel eind komen?"	<b>Moderne publicaties</b> In verschillende gebruik situaties kies je voor je technische documentatie een andere vorm. Zo kun je voor een onderhoudsmonteur een dik naslagwerk maken en voor een onervaren bedienaar een beknopte instructiekaart. De laatste decennia zijn er meer verschillende publicatievormen om te overwegen. Ga je voor papier of digitaal? Maak je op zichzelf staande documenten of een database vol met topics? En hoe maak je al die informatie EN OEM documentatie vindbaar en beschikbaar? Met faceted search, via een portal of op een lokale server? Scant de lezer een QR code of maak je het visueel met Augmented Reality?  Verebus presenteert in samenwerking met Eluxis publicatievormen die gebruik maken van nieuwe mogelijkheden.
17:30	Borrel		

Wel interesse, maar geen tijd om te komen? Neem contact op met [ewagenaar@verebus.nl](mailto:ewagenaar@verebus.nl) voor een vrijblijvende afspraak.