

Kundorder		Utbildningen presenteras av Elvenite
14.00 - 14.45	Kundreskontra och inbetalningar med nya autogiromodulen (Relevant för Cloud) - <i>Elin Bergfast, Elvenite</i> Vi går igenom kundreskontra och inbetalningar, med särskilt fokus på den nya autogirometoden i Cloud. Du får ta del av aktuella nyheter och förbättringar inom kundreskontra som hjälper dig att skapa effektivare processer i M3.	
15.15 - 16.00	Hantera försäljningsrelaterade Bonusar och Leverantörsrabatter (Relevant för Cloud) - <i>Emma Brodd, Elvenite</i> Nya möjligheter med Trade och Leverantörsrabatter. I vissa branscher är det vanligt att man behöver kunna hantera olika typer av bonusar och rabatter som inte nödvändigtvis påverkar nettopriset på fakturan till kund utan regleras i efterhand. I och med den nya Trade-modulen finns nu bra funktionalitet för hantera olika typer av bonusar och provisioner på kundorderförsäljning, och via leverantörsrabatterna kan man också reglera de affärer där man vill kunna kräva tillbaka pengar från en leverantör baserat på hur mycket man sålt i exempelvis en kampanj. Vi går igenom den nya funktionaliteten och vilka möjligheter som finns!	
16.15 - 17.00	Internal Sales (Relevant för Cloud) - <i>Thomas Kolsmyr och Per Madsen, Elvenite</i> Nya möjligheter i Infor Cloud Suite. Internal Sales, dvs intern köps/åll av gods, är designad och tänkt för handel mellan lagerställen i olika divisioner och länder. Vi försöker reda ut begreppen och se om det i många enklare fall, kan ersätta DO och ändå ge en enkel hantering i M3.	
Ekonomi		Utbildningen presenteras av CGI
14.00 - 14.45	Generera rapporter från XML till Excel (Relevant för On-Prem och Cloud) - <i>Oskar Rönnehan, CGI</i> Hur man genererar Excel-baserade rapporter inom ekonomi med hjälp av XML och IDM.	
15.15 - 16.00	Fixed Asset (Relevant för On-Prem och Cloud) - <i>Stina Jakobsson, CGI</i> Vi går igenom grundfunktionaliteten för anläggningsregistret samt presenterar nya program och funktioner i M3 Cloud (flera kommer i April 2026).	
16.15 - 17.00	Bokslutsprocess via Process Modeling (Relevant för Cloud) - <i>Philip Jönerup och Stina Jakobsson, CGI</i> Hur kan man sätta upp en bokslutsprocess i Process Modeling med koppling till roller, processdokumentation och flöden? Utbildningen omfattar både genomgång av Process Modeling och bokslutsprogram.	
Supply Chain		Utbildningen presenteras av meridion
14.00 - 14.45	Datalake, Data Pipelining, ETL och processnytta (Relevant för Cloud) - <i>Johan Bystedt och Johan Cervell, Meridion</i> Vikten av att strömma data från M3 och andra källor för att kunna analysera och exekvera på detta är en allt större del av framtidens "Composable Cloud". I detta pass går Meridion igenom ett antal olika alternativ kopplat till Infor's data lake, externa källor samt analys via Qlik. De olika uppsättningarna påverkar både effektivitet och kostnad då affärsmodellerna förskjuts från användarbaserat till dataströmningsmängdet.	
15.15 - 16.00	Försörjningsmodeller och intern försörjning i Infor M3 (Relevant för On-Prem och Cloud) - <i>Anton Matsborg och Martin Nordgren, Meridion</i> I detta pass går vi igenom hur försörjningskedjor (Supply Models) används i M3 för att styra intern och extern försörjning mellan säljbolag, lager och fabriker samt påfyllnad och exekvering. Fokus på hur man sätter upp och underhåller försörjningsmodeller i MMS056 samt hur man skapar interna försörjningskedjor i fabrik och lager. Vi visar i detalj uppsättningar i MMS057 samt MMS065 för automatisk påfyllnad och skapande av plockuppdrag. Vi visar också hur supply models påverkar MRP, distributionsorder, prioritering av försörjningskällor och fallback-strategier, samt hur korrekt uppsättning möjliggör en stabil, automatiserad försörjning. Efter passet har ni en tydlig förståelse för hur ni kan använda supply models för att stödja både operativ exekvering och planering i M3.	
16.15 - 17.00	Finansiella funktioner för att kontrollera en osäker omvärld (Relevant för On-Prem och Cloud) - <i>Lily Quiroga och Johan Bystedt, Meridion</i> Supply Chain Resilience, det vill säga hur skall man genom olika taktiska och praktiska åtgärder säkra bolagets varuflöden i en föränderlig omvärld är en stor fråga. I detta utbildningspass visar de olika finansiella funktionerna i M3 och vilka möjligheter vi har att finansiellt kontrollera risken från exempelvis valuta, orderförseningar, anläggningar genom en god kontroll på likviditet och balans.	
ESG		Utbildningen presenteras av infor
14.00 - 14.45	Introduktion till ESG landskapet (Relevant för Cloud) - <i>Lars Bremer och Sofia Grimhusen Leek, Infor</i> I det här passet får ni en genomgång av det ESG landskap som Infor har identifierat, inklusive vilka krav och behov som finns inom de olika områdena. Vi går igenom huvudkomponenterna i landskapet och hur de tillsammans stödjer företags arbete med hållbarhet, regelbundenhet och transparens. Därefter följer en övergripande presentation av tre nya applikationer och de problemområden de adresserar. Avslutningsvis ger vi en kort översikt över befintliga och planerade ESG relaterade funktioner inom övriga Infor produkter.	
15.15 - 16.00	ESG Change Management och Rapportering (Relevant för Cloud) - <i>Lars Bremer, Catharina Helgesen och Per Melander, Infor</i> I det här passet går vi igenom hur SPE applikationen kan användas som ett praktiskt verktyg för att driva och följa upp change management program, exempelvis hållbarhetsinitiativ. Vi visar hur SPE stödjer hela förändringsresan – från att sätta mål och aktiviteter till att säkerställa genomförande och kontinuerlig uppföljning. Vi går också igenom hur ESRs rapportering kan byggas direkt utifrån befintlig data i M3. Genom att omvandla redan tillgänglig affärsdata till strukturerad ESG data kan organisationen effektivt skapa spårbara, konsekventa och regulatoriskt anpassade rapporter utan att behöva införa parallella datakällor eller manuella processer.	
16.15 - 17.00	Produkt sustainability (Relevant för Cloud) - <i>Lars Bremer och Sofia Grimhusen Leek, Infor</i> Här presenterar vi myndighetskrav och krav från leverantörskedjan samt hur M3 kommer stödja dessa. Innehållet omfattar bland annat: - EUDR, spårbarhets- och due diligence krav avskogning. - CBAM, rapportering och beräkning av koldioxidinnehåll i importerade varor. - Digital Product Passports, ökande krav på detaljerad produktinformation genom hela livscykeln. - Produktdeklarationer, standardiserad och transparent produktdata för att möta kund och myndighetskrav. - Emissionsfaktorer, hur M3 stödjer beräkning och hantering av produkters klimatpåverkan. Sessionen visar hur regelverken påverkar verksamheten och hur M3:s kommande funktionalitet möjliggör effektiv och integrerad hantering i befintliga processer.	
Serviceorder		Utbildningen presenteras av NAV:TE
14.00 - 14.45	Vanligt serviceorderflöde - Telefonsamtal, orderskapande, avrapportering och fakturering (Relevant för On-Prem och Cloud) - <i>Jens Kleist, Navcite</i> Vi går igenom grunderna i M3 kring serviceorderhantering. Hur kör man ett enkelt serviceorderflöde som startar med telefonsamtal till något år fel, fortsätter med att visa hur tekniker rapporterar reparation och slutar med genomgång av fakturering och konteringar. Vi avslutar med att titta på de viktigaste delarna kring konfiguration av M3 för att kunna köra serviceorder i M3 dvs vad krävs för att komma igång.	
15.15 - 16.00	Fullserviceavtalshandling - Månadsfakturerings med serviceavtal som stipulerar villkor för tid, material etc. (Relevant för On-Prem och Cloud) - <i>Jens Kleist, Navcite</i> Denna session fokuserar på fullserviceavtalshandling dvs kunden betalar en månadsavgift och inom ramen för det ingår planerat servicejobb men inte akuta reparationer. Vi tittar på hur man bygger upp serviceavtal i M3 för att hantera fullserviceavtal och några andra varianter av det. Vi avslutar med att gå igenom hur serviceavtalsfakturering ser ut och vilka varianter det finns. Fokus kommer inte vara på att skapa och avrapportera serviceorder även om vi kommer göra det för att illustrera avtalets roll i prissättning.	
16.15 - 17.00	Garantijobb - Garantier ut mot kund (Relevant för On-Prem och Cloud) - <i>Jens Kleist, Navcite</i> Vi går igenom garantihantering ut mot kund i form av försäljningsgaranti men även servicegaranti. När vi säljer en maskin eller utrustning har vi möjlighet att göra det med garanti. Likaså när vi servar en maskin kan vi lämna garanti på servicejobbet. Hur fungerar detta i M3 och vad händer när kunden hör av sig med ett problem?	
Output Management		Utbildningen presenteras av Columbus
14.00 - 14.45	Ad-hoc reporting in M3. Build a custom shop traveler using standard M3 XML tools (Cloud) - <i>Hans Christian Møller-Hansen, Columbus</i> This session shows how ad-hoc reporting in M3 can go beyond lists and tables. We'll build a custom shop traveler using the same XML output foundation that M3 uses for standard documents. You'll see how production-relevant data can be structured, transformed, and prepared for professional output- without relying on predefined printer files.	
15.15 - 16.00	Driftsättning av ad hoc-rapporter med IDM. PDF- och Excel-rapporter från ad hoc-data (Cloud) - <i>Mikael Bondeson, Columbus</i> Hur man kan använda IDM för att distribuera ad hoc-rapporter som både PDF-dokument och Excel-kalkylblad. Sessionen omfattar layoutdriftsättning och grundläggande formatering.	
16.15 - 17.00	Deploying ad-hoc reports with InterForm. Advanced PDF and Excel output from ad-hoc data (Cloud) - <i>Hans Christian Møller-Hansen, Columbus</i> This session demonstrates how InterForm can be used to turn ad-hoc reports into PDF documents and structured Excel files. We'll look at layout control, Excel logic, and how the same XML data can be reused across formats and use cases. The focus is on flexibility and when InterForm makes sense for output in M3.	
17.00 - 21.30	Mingelkväll i utställningen och barerna öppnar. MAF bjuder på mingelmat 18.00 - 20.00	