

Selskab for Informationsteknologi (IDA-IT)

Program for 2. halvår 2008

Nedenstående oversigt viser de møder og seminarer i IDA-IT, der er planlagt for efterårs-sæsonen 2008.

Du vil senere kunne se de endelige programmer for de forskellige arrangementer på www.IDA-IT.dk, ligesom de enkelte seminarer og møder vil blive annonceret i vores nyhedsbrev.

Med mindre andet er nævnt afholdes møderne i Ingeniørhuset, Kalvebod Brygge 31 - 33, 1780 København V.

September

Mandag den 15. september, kl. 16 - 18, arrangements nr. 82019

EuroSOX – nye krav til IT-afdelingen

Efter en lang række finansielle skandaler vedtog de amerikanske myndigheder for nogle år siden en Sarbanes-Oxley Act (SOX), der blandt andet stiller en række krav til dokumentation, registreringer og sporbarhed i IT-systemer. Og nu følger EU efter med EuroSOX, som træder i kraft medio 2009 og som vil komme til at gælde alle børsnoterede selskaber i EU og en række andre virksomheder.

Vi gennemgår EuroSOX med speciel fokus på kravene til IT-afdelingen og ser på forskellene mellem SOX og EuroSOX. Og vi giver nogle råd til de virksomheder, som skal være klar til at overholde det nye regelsæt næste år med udgangspunkt i praktiske erfaringer fra en større virksomhed.

Torsdag den 25. september, kl. 16 - 18, arrangements nr. 82027

Professionel IT-forundersøgelse – et MUST i IT-projekter

"Hvis der ikke engang er tænkt en forundersøgelse eller bare en business case ind i projektet, så starter problemerne allerede før projektet triller ud på slagmarken" (ComputerWorld, 30. maj 2008).

En IT-forundersøgelse strækker sig fra den første idé om en forandring opstår i virksomheden, til der er udviklet en gennemarbejdet vision for den samlede forandring, som udgangspunkt for en udbudsforretning. Utallige problemer, forsinkelser, budgetoverskridelser og IT-systemer, som ikke kan anvendes i praksis, vidner om behovet for professionelle IT-forundersøgelser.

Hør to af forskerne bag "MUST-metoden" fortælle om metoden, som gennem 20 år er blevet udviklet og afprøvet i samarbejde med en lang række danske og amerikanske virksomheder. I foredraget giver de eksempler på brug af metoden og et indblik i den nyeste, reviderede bog om metoden: *"Professionel IT-forundersøgelse; Grundlag for brugerdrevet innovation"*, Samfundslitteratur 2008.

MUST-metoden bygger på den nyeste systemudviklingsforskning - hvor IT-projekter konsekvent anskues i et forretningsorienteret perspektiv, hvor ledelse og ansatte aktivt deltager i hele projektet, hvor førstehåndskendskab til brugernes arbejdspraksis udgør en vigtig del af forudsætningerne for visioner om forandring, og hvor der fokuseres på, at resultaterne forankres hos alle berørte interessenter.

Lektorerne Keld Bødker og Jesper Simonsen kommer fra forskningsgruppen "Brugerdrevet IT innovation" ved Roskilde Universitetscenter.

Oktober

Onsdag den 1. oktober, kl. 16 - 18, arrangements nr. 82029

ITIL version 3 – kan en "best practice" blive bedre?

ITIL (IT Infrastructure Library), der er baseret på nogle best practice metoder til at sikre/forbedre kvaliteten af IT-services, er kommet i en version 3.

Vi gennemgår ITIL og de væsentligste ændringer i version 3, og ser på, hvordan metoden passer ind i andre best practices og standarder som CobiT, ISO/IEC20000 og CMMI. Og vi præsenterer nogle praktiske erfaringer med indførelse af ITIL i en virksomhed, hvis IT drifts-afdeling i foråret har opnået et ISO20000 certifikat.

Mødet henvender sig specielt til ingeniører og IT-chefer inden for drift og application management.

Tirsdag den 28. oktober, kl. 16.30 – 18.00, arrangements nr. 82030

Bemærk:

Mødet afholdes på Datalogisk Institut - Lille auditorium, DIKU, Universitetsparken 1, 2100 København Ø

Deeskalering af IT-projekter på katastrofekurs

Vi beskæftiger os meget med metoder og teknikker til styring af projekter, så de gennemføres i god ro og orden. Men hvad gør man, når et projekt er eller er ved at løbe løbsk?

Det er emnet for dette gå-hjem-møde, hvor professor Jan Pries-Heje, RUC, behandler området "deeskalering af projekter på katastrofekurs". Vi gennemgår problematikken og uddrager læren fra et stort offentligt IT-projekt, som har været i alvorlige problemer: Hvad var problemerne og hvad der blev gjort for at få styr det. Konkret er der tale om VUE-projektet, hvor centraladministrationen troede, at den kunne få styr på universiteterne ved at give dem et nyt fælles IT-system, som kunne give staten konsistent ledelsesinformation.

Mødet er arrangeret i et samarbejde mellem Dansk Selskab for Datalogi og IDA-IT.

November

Torsdag den 6. november, kl. 16 - 18, arrangements nr. 82034

Hvor robust er det verdensomspændende Internet?

Det "store, verdensomspændende Internet" er blevet en forudsætning i mange virksomheder – for kommunikation med afdelinger i forskellige lande, med kunder, leverandører og samarbejdspartnere og for informationssøgning og -udveksling. Men hvor robust er det? Kan

angribere – fra fjendtligsindede nationer eller kriminelle - lamme eller ødelægge det? Kan uheld få nettet til at smelte ned?

Vi ser på de centrale ressourcer i nettet og på begrebet Cyberwar og gennemgår nogle af de hændelser og angreb, som har været forsøgt de senere år, for at ramme de centrale ressourcer i nettet.

December

Torsdag den 4. december, kl. 16 - 18, arrangements nr. 81996

Størst, hurtigst og mindst – i dag og i morgen

Komponenterne i vores IT-systemer bliver stedse mindre og hurtige og får større kapacitet: CPU'er måles i Gbps i stedet for Mbps, harddiske i Tbytes og ikke i Mbytes, vores forbindelse derhjemme er nu på Gbps og ikke på kbps. Og intet tyder på, at udviklingen stopper – påståede grænser vil fortsat blive overskredet med nye teknikker og metoder.

På årets sidste IDA-IT arrangement kigger vi på state of the art for vores IT-systemer – CPU'er, RAM, diske og kommunikation. Og vi ser på nye teknologier, som kan gøre dem endnu større, hurtigere og mindre.

Mødet arrangeres sammen med Selskab for Dansk Datateknik.

IDA-IT er med 5.600 medlemmer det næststørste fagtekniske selskab under Ingeniørforeningen i Danmark. Vi arrangerer seminarer og møder om aktuelle emner, der er relevante for vore medlemmer og andre edb-folk og IT-eksperter. IDA-IT lægger vægt på at være et forum for personlig kontakt og på at skabe debat om emner, der er oppe i tiden.

Vores møder arrangeres af selskabets bestyrelse og associerede medlemmer til bestyrelsen. Henvend dig til bestyrelsen, hvis du er interesseret i at deltage i planlægningen af vore medlemsmøder, eller hvis du har idéer til møder.

Annoncering af møderne foregår i ugebladet Ingeniøren, via vores e-mail nyhedsbrev og på vores hjemmeside www.IDA-IT.dk. Du kan tilmelde dig til seminarer og møder på tlf. 33 18 48 18 eller online på www.IDA.dk - indsæt arrangementsnr. i søgefeltet, hvorefter du ser program og tilmeldingsfunktion. Husk, at du skal være logget på for at tilmelde dig elektronisk (Gå ind på www.IDA.dk, vælg "Ny bruger" og følg vejledningen).