



Pressemelding

Kontakt:

Peggy Hewitt

(416) 507-9870

peggy.hewitt@honeywell.com

ASM[®]-konsortium diskuterer de beste praksiser for sikker og effektiv anleggsdrift

PHOENIX, 11. januar 2011 – ASM[®]-konsortiumet, en gruppe ledende bedrifter og universiteter som er dedikert til forskning og utvikling av løsninger som optimaliserer det industrielle kontrollmiljøet, arrangerte nylig seminaret Operations Outreach, og viste hvordan man kan sikre mennesker og anlegg. Arrangementet, som ble holdt av Total i Paris, Frankrike, ga deltakere bedre innsikt og forståelse for hvordan håndtering av unormale situasjoner i anleggsdrift kan gjøres på en effektiv måte.

Seminaret, [ASM Consortium](#) som varte i én dag, hadde deltakere som anleggs- og driftsledere, HMS-ledere og andre industriledere. Disse ble utfordret til å vurdere driftsintegriteten på sine anlegg, og å identifisere faktorer som kan bidra til nestenuhell og unormale situasjoner. ASM foredragsholdere var bl.a. Jason Laberge, principal scientist, Honeywell Laboratories; Peter Bullemer, senior partner, Human Centered Solutions og Anand Tharanathan, principal investigator for ASM. Emnene som ble presentert dreide seg om områdene sikkerhetskultur, menneskelige faktorer og prosedyrer, oppmerksomhet rundt operatørsituasjon, operatørens kompetanse og alarmhåndtering. Flere medlemsorganisasjoner beskrev også hvordan bruk av ASM-praksis i deres anlegg har vært vellykket.

Konsortiumet har som mål å øke sikkerheten, påliteligheten og effektiviteten i prosessanlegg ved å kombinere anleggserfaring med menneskelige faktorer (HFE) og de nyeste teknologiene. Medlemmene i konsortiumet, som inkluderer industrielle produsenter, leverandører og universiteter, møtes hvert kvartal for å diskutere pågående forsknings- og utviklingsaktiviteter. De utveksler hva de ulike bedriftene har lært om hvordan de kan redusere unormale situasjoner eller tilpasse seg slike.

ASM[®]-konsortium diskuterer de beste praksiser for sikker og effektiv anleggsdrift/...2

Om ASM-konsortiumet

ASM-konsortiumet ble lansert i 1994, og representeres av en gruppe ledende bedriftspersonell, universiteter og leverandører som regnes som eksperter på området og ledere innen bruk av menneskelige faktorer til reduksjon av eller tilpasning til unormale situasjoner i prosessindustrier.

ASM-konsortiumet samarbeider gjennom fellesfinansiert forskning for å adressere medlemsbedriftenes bekymringer om de høye kostnadene ved hendelser som oppstår på grunn av unormale situasjoner. Det er iverksatt økt innsats til utvikling og bruk av ASM-løsninger og beste praksiser som inkorporerer ASM-kunnskap.

Grunnlaget for ASM-konsortiumet er samarbeid og utveksling av informasjon. Ved å arbeide sammen oppnår medlemmene langt mer en om de skulle arbeide på egenhånd.

Forskningsresultatene publiseres til medlemmene, og deles ofte på webinarer, seminarer og arbeidsgrupper. Ikke-medlemmer kan lese resultatene av ASM-forskningen ved å kjøpe [ASM Best Practices Guidelines](#) for Alarm Management, Display Design and Procedural Practices på Amazon.com.

Per i dag består medlemmene i ASM-konsortiumet av: BP, ExxonMobil, ConocoPhillips, Sasol, Total, Shell, Honeywell, Human Centered Solutions, UCLA, MaryKay O'Connor Process Safety Center på Texas A&M, NTU og Penn State. Du finner mer informasjon om hvordan du kan bli medlem av ASM-konsortiumet på [information on joining](#).

###

ASM[®] er et registrert varemerke for Honeywell International Inc.