

'Op jacht naar verborgen productiecapaciteit'

Op 10 juni aanstaande staat de oefenfabriek in Brielle volledig in het teken van het seminar 'Op jacht naar verborgen productiecapaciteit'. De initiatiefnemers van dit seminar zijn het Kennisplatform Condition Based Maintenance en de STC Group met haar oefenfabriek in Brielle. Parallel aan het seminar wordt er ook een bedrijvenmarkt georganiseerd, waaraan gerenommeerde ondernemingen deelnemen als Hilti, Eriks, Imbema-Cleton, MGH, Furmanite, MaxGrip, Hertel en vele anderen

Kennisplatform CBM

Het kennisplatform CBM is een initiatief van Coservices, CMSE en Triple R.

'Duurzaamheid, efficiëntie, betrouwbaarheid en lage levensduurkosten'. Veel bedrijven leggen de lat op de hiervoor genoemde gebieden de laatste jaren steeds hoger, mede door de economische crisis van het afgelopen jaar. Niet voor niets is menig bedrijf dan ook druk doende met het verhogen van de machine-beschikbaarheid, het verlagen van onderhoudskosten, het verlengen van de standtijd van bestaande assets of het optimaliseren van het asset-management systeem.

Het meten van vibraties en trillingen.



Seminar 'Op jacht naar verborgen productiecapaciteit'

Datum: 10 juni, van 16.00 uur tot 21.00 uur (inclusief diner)

Toegang: gratis

Locatie: De Oefenfabriek, Kerkhoekstraat 1, 3232 AE Brielle

Deelnemers bedrijvenmarkt: Emerson Process Management, Eriks, HD handelsonderneming, Furmanite, Hilti, Hytorc, Maxgrip, Imbema Cleton, MGH, Industry Planner, Cothink, SDT, Vezor Media en Hertel.

Manieren om bestaande installaties zodanig te optimaliseren dat de economische levensduur aanzienlijk wordt verlengd.

Effectief onderhoud

Om bovengenoemde doelstellingen te kunnen realiseren, is effectief onderhoud onmisbaar. Predictief en pro-actief onderhoud wordt dus steeds belangrijker.

Voor het kennisplatform 'Condition Based Maintenance' vormde dit de aanleiding om binnenkort een eerste seminar te organiseren over 'Op jacht naar verborgen productiecapaciteit'. Dit seminar begint om 16.00 uur en eindigt om 21.00 uur.

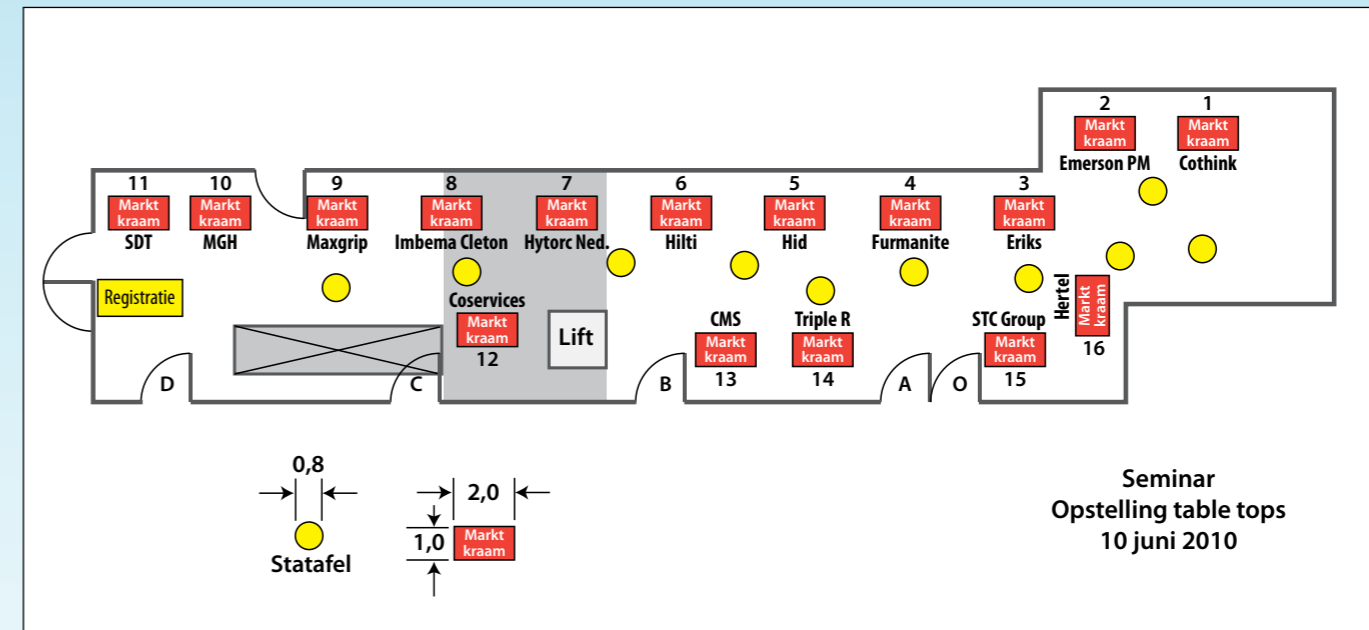
Programma

Het programma van 10 juni bestaat uit twee gedeeltes. De bijeenkomst begint met een welkomstwoord van Ton Knecht van de Oefenfabriek. Na opening door de dagvoorzitter leggen Pieter Van Camp van Coservices en Rene Steffens van CMS Engineering uit waarom 90 procent van de lagers hun gecalculerde levensduur niet halen. Vervolgens is het woord aan Laurent Neve, plantmanager van

Heinz Nijmegen. Neve vertelt over zijn ervaringen met pro-actief en predictief onderhoud en het belang van continu verbeteren. De tweede key note-spreker, is bij het ter perse gaan van dit artikel nog niet bekend. Na het plenaire deel van het seminar staat er een buffet klaar voor alle bezoekers en is er gelegenheid om de bedrijvenmarkt te bezoeken. Vervolgens kunnen alle aanwezigen deelnemen aan twee van de drie parallele sessies. Parallele sessies over 'Effectief omgaan met oliecontaminatie', 'Smeerbeheer' of 'Condition monitoring'.

Doelgroep

Het seminar is bedoeld voor al diegenen die in de dagelijkse praktijk werkzaam zijn



Seminar Opstelling table tops 10 juni 2010

in de proceswereld, als onderhoudsmanager, productiemanager, maintenance engineer, reliability engineer of contractor. Ook eindgebruikers zijn van harte welkom. Deelname aan het seminar is gratis, wel dient men zich van te voren in te schrijven, omdat er slechts plaats is voor 150 bezoekers. Aanmelden kan via de speciale

website www.kennisplatform-cbm.nl. Schrijf snel in want vol is vol.

Doel

Deelnemers aan dit seminar leren om te gaan met verschillende, op de markt voorhanden zijnde technieken om de maximale levensduur van installaties te

bereiken met minimale onderhoudskosten. Tevens zijn de deelnemers na dit seminar in staat om hun processen duurzamer te managen en investering-, beheers- en onderhoudskosten te reduceren. En dat alles terwijl de kwaliteit van de productie toeneemt, de productiekosten dalen en de algemene winst dus toeneemt. ■

Triple R

Triple R is fabrikant en leverancier van filtratie- en separatiesystemen. Triple R hanteert een aanpak die gebaseerd is op het beheersen en verlagen van onderhoudskosten en het verhogen van de productiviteit en beschikbaarheid. Duurzaamheid staat hierbij hoog in het vaandel. De aanpak van Triple R leidt tot een verschuiving van preventief naar proactief onderhoud ofwel een betere beheersing van onderhoud, hogere beschikbaarheid van installaties, hogere betrouwbaarheid, hogere veiligheid, betere beheersing van risico's en lagere kosten. Een manier om een beter inzicht te krijgen in productie- en onderhoudprocessen. Door middel van standaard oplossingen en maatwerk worden processen volledig geoptimaliseerd.

Coservices

Coservices is een onafhankelijk werkende onderneming die predictief onderhoud als core business heeft. Zo leveren ze diensten en producten voor trillingsmetingen, olieanalyse, thermografie, motoranalyse en ultrasoonmetingen. Coservices heeft in het verleden reeds bij veel klanten gezorgd voor een belangrijke mentaliteitswijziging. Door ongegrond periodiek onderhoud te vervangen door toestandsafhankelijk onderhoud, slagen klanten er in de maximale levensduur van hun installatie te bereiken met minimale onderhoudskosten. Coservices is momenteel met een team van 42 ingenieurs actief in de Benelux en Frankrijk, en beschikt over kantoren in Leuven (B), Tihange (B) en Geleen (NL).

Cmse BV

Cmse BV is een onafhankelijke servicebedrijf gespecialiseerd in het opsporen van verborgen productiecapaciteit. Daarvoor trainen ze bedrijfsteams in het effectiever omgaan met olieanalyse-, olie vervuiling- en machinesmeringprogramma's. Tijdens de trainingen wordt uitvoerig ingegaan op conditiegebaseerd onderhoud (CBM). Sinds 2005 is Cmse BV partner van Noria Corporation (www.noria.com) en verzorgt de volgende trainingen; Effectief omgaan met Olieanalyses (OA), Machinesmering (MLT) en Olievervuiling (ECC). De eigen Fieldservice en Engineeringsectie van Cmse is dagelijks actief met het actualiseren, (her-)ontwerpen, implementeren en volgen van olieanalyse-, smeerbeheer- en oliereinheidprogramma's voor grote machineparken.