

World Class Maintenance og Maintenance Excellence er nogle af de begreber, som lanceres for udvikling af vedligehold og tilgængelighed. Der findes ikke nogle officielle definitioner på de 2 og lignende begreber. De fleste definitioner er dog enige om, at det handler om høj tilgængelighed leveret til den bedste – og laveste pris.

Når man kommer til, hvordan en vedligeholdsorganisation opnår World Class Maintenance/Maintenance Excellence, så bliver det lidt mere diffust.

Denne udfordring har TSMC taget op og tilbyder nu vedligeholdsorganisationer kurset V15 World Class Maintenance.

TSMCs kursus V15 har tidligere været gennemført i udlandet.

TSMCs kursus V15 vil beskrive de karakteristika, der beskriver en World Class Maintenance organisation, samt de processer, der er fundamentet for en World Class Maintenance/Maintenance Excellence. Kurset vil også indeholde eksempler på de processer, der har sikret fremdrift mod World Class Maintenance/Maintenance Excellence.

TSMCs assesment til at måle vedligeholdsprocesser indgår i undervisningen.

Formål

Kursets formål er, at udvikle kursusedtagerens kompetence i forhold til at styre en udvikling frem mod World Class Maintenance (WCM)/Maintenance Excellence (ME) og forstå de processer, der er fundamentet for WCM/ME.

Målgruppe

Målgruppen er vedligeholdschefer, Asset Managers, tekniske direktører, tekniske chefer, afdelingsledere, produktionschefer og lignende medarbejdere, der beskæftiger sig med strategisk udvikling af vedligehold.

Indhold

I kurset indgår:

- Hvordan ser en World Class Maintenance/Maintenance Excellence organisation ud
- De 3 komponenter i World Class Maintenance/Maintenance Excellence
- De processer, der fører frem til World Class Maintenance/Maintenance Excellence
- Måling af arbejdsprocessernes robusthed
- Sammenhæng mellem World Class Maintenance og personsikkerhed

Undervisere

Kurset gennemføres af rutinerede instruktører fra TSMC.

Varighed: 3 kursusdage

Forudsætning: Erfaring med ledelse af vedligeholdsorganisationen

Kursusform

Kurset afvikles som en kombination af forelæsning og opgaveløsning i grupper. TSMCs metode for vurdering af organisationers modenhed indgår i undervisningen.

Kurset kan desuden organiseres som et virksomhedstilpasset kursus. Kontakt TSMC for detaljer.

Tilmelding

Du kan tilmelde dig ved at kontakte TSMC direkte ts@tsmc.dk eller 2483 9817.

Start	Slut	Indhold	Navn	Materialer og figurer	Formål/mål
8.00	8.30	Introduktion, velkomst og deltagerpræsentation og forventninger	TSMC	Mobiltelefoner Spørgsmål Pauser	Ensrette forventninger
8.30	9.30	Sikkerhed først Introduktion til World Class Maintenance – Maintenance excellence	TSMC	Hvad kendetegner WCM/ME Definitioner på WCM Correlation mellem pålidelighed og personsikkerhed	Opnå det samme billede på, hvordan WCM/ME ser ud
Næring til læring og luft					
9.45	10.15	TSMCs model for WCM/ME	TSMC	De 3 cirkler	–
10.15	11.15	Vedligeholdsprocesser – ledelse	TSMC	MAN EN 17007 Assessment af processen	Sådan leder vi vores vedligeholdsforretning
11.15	12.00	Vedligeholdsprocesser – Planlægning og skemalægning	TSMC	ACT EN 17007 proces	Sætte navne og aktiviteter på
Frokost					
12.45	13.45	Vedligeholdsproces – Spare part management	TSMC	RES EN 17007 proces	Sætte navne og aktiviteter på
Næring til læring og luft					
14.00	15.30	Indikatorer til måling af WCM/ME	EH	EN 15341	Hvordan måler man så WCM/ME
15.30	16.00	Opsamling og evaluering af dagen	TSMC	Har alle deltagerne et billede af WCM/ME samt egen position?	–

Start	Slut	Indhold	Navn	Materialer og figurer	Formål/mål
8.00	8.30	Opsamling fra dag 1	TSMC	–	Skabe consensus og fjerne misforståelser
8.30	10.00	Vedligeholdskoncepter TPM, RCM, Asset Management, Risk Based Maintenance, OEE, Lean Kritikalitetsortering af anlæg	TSMC	Præsentation af EN 15341 Udsend workshop invitation til deltagerne – 3 historier	–
Næring til læring og luft					
10.15	12.00	Reservedelsstyring	TSMC	–	–
Frokost					
12.45	15.30	Asset Management	TSMC	Introduktion til reservedelsledelse forbrugsdele	–
15.30	16.00	Opsamling og evaluering af dagen	TSMC	Har alle deltagerne et billede af WCM/ME samt egen position	–

Start	Slut	Indhold	Navn	Materialer og figurer	Formål/mål
8.00	8.30	Opsamling fra dag 2	TSMC	–	Skabe consensus og fjerne misforståelser
8.30	10.00	Vedligeholdspolitikker og formidling	TSMC	–	–
Næring til læring og luft					
10.15	12.00	Udførelse af vedligehold og vedligeholdskompetencer	TSMC	Generelle kompetencer Virksomhedsspecifikke kompetencer Udførelse af vedligehold	3 måder til at håndtere reservedele
Frokost					
12.45	14.45	Aftaler til vedligeholdsstyring	TSMC	Funktionsaftaler Man og material aftaler Sourcing	–
Næring til læring og luft					
15.00	15.30	Egen inspiration	TSMC	Hvad vil I gå hjem og arbejde med?	–
15.30	16.00	Opsamling og evaluering af dagen	TSMC	Har alle deltagerne et billede af WCM/ME samt egen position	–