

PEMELIHARAAN BERBASIS KEHANDALAN (RCM: RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE) : PENERAPAN DAN PENDEKATAN

DESKRIPSI

Perubahan tuntutan dalam dunia pemeliharaan menuntut perubahan sikap mental dan keterampilan para personil pemeliharaan di semua sector. Mereka harus mengadopsi cara berpikir dan bertindak yang baru baik sebagai engineer maupun manager, bila mereka tidak ingin tertinggal.

RCM sebagai salah satu pendekatan dalam manajemen pemeliharaan memiliki kelebihan yang dapat mengubah cara berpikir dan bertindak ke dalam suatu system yang memandang sebuah asset fisik secara lebih mendalam dan komprehensif

AGENDA

- Introduction to RCM
- Function and Failure Effect
- Failure Consequences
- Preventive Task
- Default Actions
- RCM Decision Diagram
- The Nature of Failure & Technical History
- Implementing RCM

SASARAN PROGRAM

- Mampu mendefinisikan fungsi sebuah asset fisik serta kaitannya dengan kinerja standar
- Mampu mengenali jenis – jenis potensi kegagalan dan menganalisa pengaruhnya terhadap asset fisik.
- Mampu mengenali karakteristik / pola kegagalan yang biasa terjadi
- Mampu memilih pendekatan pemeliharaan yang tepat berdasarkan pengenalan terhadap pola kegagalan
- Memahami langkah – langkah penerapan program RCM

PESERTA

- Engineer Pemeliharaan dan Produksi
- Teknisi Pemeliharaan dan Operator Produksi
- Supervisor Pemeliharaan dan Produksi
- Foreman Pemeliharaan dan Produksi

FASILITAS

Materi Pelatihan, Instruktur Berkualitas, Sertifikat, Souvenir Eksklusif, Makan Siang & Snack



P2M TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS INDONESIA

PENDAFTARAN PESERTA

Sekretariat :

Gd. P2M - Dept. Teknik Mesin FTUI
Jl. Salemba Raya 4, Jakarta Pusat 10430
Phone /fax.: 021-3149720, 021-3144660
WhatSapp : +62 813 8825 4054
E-mail : p2mmesin@eng.ui.ac.id
Website : p2mmesin.eng.ui.ac.id

Nama Rekening
PENERIMAAN UKK P2M DTM FTUI

Nomor Rekening
1210624637

Nama Bank
BNI Cabang UI Depok

NPWP
02.486.770.7-412.000
(UNIVERSITAS INDONESIA)

