
Ano Letivo 2023-24

Unidade Curricular MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES

Cursos ENGENHARIA MECÂNICA - ENERGIA, CLIMATIZAÇÃO E REFRIGERAÇÃO (2.º ciclo)

Unidade Orgânica Instituto Superior de Engenharia

Código da Unidade Curricular 17821000

Área Científica ENGENHARIA MECÂNICA

Sigla

Código CNAEF (3 dígitos) 521

Contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - 09 ODS (Indicar até 3 objetivos)

Línguas de Aprendizagem Português

Modalidade de ensino

Presencial

Docente Responsável

César Duarte de Freitas Gonçalves

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
César Duarte de Freitas Gonçalves	PL; T; TP	T1; TP1; PL1	7.5T; 12TP; 3PL
Cláudia Dias Sequeira	PL; T; TP	T1; TP1; PL1	7.5T; 12TP; 3PL

* Para turmas lecionadas conjuntamente, apenas é contabilizada a carga horária de uma delas.

ANO	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO*	HORAS DE CONTACTO	HORAS TOTAIS DE TRABALHO	ECTS
1º	S1	15T; 24TP; 6PL	168	6

* A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

-

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Estudo e aplicação dos conceitos de fiabilidade, manutibilidade e disponibilidade de equipamentos e sistemas. Conhecimento de métodos científicos de avaliação do comportamento probabilístico de falha dos equipamentos para maximização da Segurança e Disponibilidade. Conhecer e compreender técnicas de gestão da manutenção de maior aplicação, objetivos e suas estratégias. Aplicações de medição do ruído nas instalações técnicas e soluções práticas de eliminação do ruído. Conhecimento de legislação, normas e regulamentos aplicáveis no âmbito das vibrações e ruído. Transmitir os conhecimentos necessários para utilizar, de forma eficaz, as várias técnicas de diagnóstico de avarias que dão corpo à filosofia de manutenção baseada na condição da máquina. Preparar a implementação do Controlo da Condição e sua interligação com as demais filosofias de manutenção. Conhecimentos teóricos e práticos para a implementação de técnicas de análise de vibrações, termografia e análise de óleos.

Conteúdos programáticos

Introdução ao estudo da fiabilidade, manutibilidade e disponibilidade.

Fiabilidade de sistemas e equipamentos técnicos.

Análise e Prevenção da Falha.

Fiabilidade e Manutenção.

Função de Fiabilidade e Vida dos Componentes.

Disponibilidade de equipamentos e sistemas em instalações técnicas.

Elaboração de planos de manutenção.

Manutenção condicionada.

Análise do ruído como meio de diagnóstico.

Software de Gestão da Manutenção.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Aulas teóricas (T): Explicação teórica da matéria, utilizando como recurso a ferramenta ?Power Point?.

Aula Teórica Prática (TP): Resolução de exemplos práticos.

Práticas de Laboratório (PL): Realização de trabalhos com casos práticos.

Avaliação: A avaliação compõe-se na realização de um teste de frequência ou exame (70%) (nota mínima de 8 valores) e realização de trabalhos (obrigatórios) sobre problemas relacionados com casos práticos (30%) (nota mínima de 10 valores). Caso o aluno não entregue os trabalhos práticos ou não obtenha nota superior ou igual a 10 valores, não poderá realizar qualquer exame. O aluno será aprovado obtendo média de 10 valores no conjunto Teste + Trabalhos ou Exame + Trabalhos .

Bibliografia principal

- O'CONNOR, P., (2002) Practical Reliability Engineering, John Wiley & Sons Ed.;
- MONCHY, F. (2003) Maintenance - Méthodes e Organisations, Ed. Dunod;
- MOUBRAY, J. (1997) Reliability Centered Maintenance, Butterworth Heinemann Ed.;
- PEREIRA, F. , SENA, F. (2012) Fiabilidade e sua Aplicação à Manutenção, Publindústria;
- ASSIS, R. (2011) Apoio à Decisão em Manutenção na Gestão de Activos Físicos, Edições Lidel;
- MONCHY, F. (2003) Maintenance, DUNOD;
- RAO, S. (1995) Mechanical Vibrations, Addison-Wesley Publishing Co.;
- WOWK, V. (1991) Machinery Vibration, McGraw-Hill;
- MITCHELL, J. (1993) Introduction to Machinery Analysis and Monitoring;
- RODRIGUES, J.(2001) Legislação sobre o Ruído, Editora Rei dos Livros;
- Cabral, J. P. S. (2009), Gestão da Manutenção de Equipamentos, Instalações e Edifícios. Lisboa: Lidel;
- NP EN 13306, (2007). Terminologia da Manutenção.
- NP EN 15341, (2009). Manutenção ? Indicadores de desempenho da manutenção (KPI).

Academic Year 2023-24

Course unit INDUSTRIAL MAINTENANCE

Courses MECHANICAL ENGINEERING - ENERGY, AIR-CONDITIONING AND REFRIGERATION (2nd cycle)
Common Branch

Faculty / School INSTITUTE OF ENGINEERING

Main Scientific Area

Acronym

CNAEF code (3 digits) 521

**Contribution to Sustainable
Development Goals - SGD
(Designate up to 3 objectives)** 09

Language of instruction Portuguese

Teaching/Learning modality Face-to-face course

Coordinating teacher César Duarte de Freitas Gonçalves

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
César Duarte de Freitas Gonçalves	PL; T; TP	T1; TP1; PL1	7.5T; 12TP; 3PL
Cláudia Dias Sequeira	PL; T; TP	T1; TP1; PL1	7.5T; 12TP; 3PL

* For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.

Contact hours	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
	15	24	6	0	0	0	0	0	168

T - Theoretical; TP - Theoretical and practical ; PL - Practical and laboratorial; TC - Field Work; S - Seminar; E - Training; OT - Tutorial; O - Other

Pre-requisites

no pre-requisites

Prior knowledge and skills

-

The students intended learning outcomes (knowledge, skills and competences)

Application of the concepts of reliability, maintainability and availability of equipments and systems. Knowledge of scientific methods for improve the probabilistic behaviour of failure of the equipment and maximize the security and availability. Applications for measuring noise in the installations and practical solutions for eliminating noise. Knowledge of the laws, rules and regulations of the measurement of vibrations and noise. Transmit the necessary knowledge to use the various techniques applied in maintenance based on the condition of the machine. Prepare the implementation of the control condition and its interconnection with other maintenance philosophies. Know and understand the management techniques of larger application. Transmit the knowledge of the theoretical and practical techniques of vibration analysis, thermography and oil analysis.

Syllabus

Introduction to the reliability, maintainability and availability;

Preparation of maintenance plans;

Reliability of technical systems and equipment;

Failure Analysis and Prevention;

Reliability and Maintenance;

Function of Reliability and Life of Components;

Availability of equipment and systems in technical installations;

Condition monitoring;

Noise analysis as a diagnostic tool;

Software applied to Maintenance management.

Teaching methodologies (including evaluation)

Lectures (T): theoretical explanation using as a resource 'power point'; Lecture Practice (TP): Solving practical examples. Laboratory Practices (PL): Case studies with practical examples.

Continuous evaluation: 1 test (70%) ? 8 values and realization (mandatory) of home work-papers with issues related to cases studies (30%). To dispense the final exam the minimum of eight values in the test and work is needed. The student is approved if it obtains rating equal to or greater than 10 values on continuous evaluation.

Final Evaluation: Final exam (0-20 values).

Main Bibliography

- O'CONNOR, P., (2002) Practical Reliability Engineering, John Wiley & Sons Ed.;
- MONCHY, F. (2003) Maintenance - Méthodes e Organisations, Ed. Dunod;
- MOUBRAY, J. (1997) Reliability Centered Maintenance, Butterworth Heinemann Ed.;
- PEREIRA, F. , SENA, F. (2012) Fiabilidade e sua Aplicação à Manutenção, Publindústria;
- ASSIS, R. (2011) Apoio à Decisão em Manutenção na Gestão de Activos Físicos, Edições Lidel;
- MONCHY, F. (2003) Maintenance, DUNOD;
- RAO, S. (1995) Mechanical Vibrations, Addison-Wesley Publishing Co.;
- WOWK, V. (1991) Machinery Vibration, McGraw-Hill;
- MITCHELL, J. (1993) Introduction to Machinery Analysis and Monitoring;
- RODRIGUES, J.(2001) Legislação sobre o Ruído, Editora Rei dos Livros;
- Cabral, J. P. S. (2009), Gestão da Manutenção de Equipamentos, Instalações e Edifícios. Lisboa: Lidel;
- NP EN 13306, (2007). Terminologia da Manutenção.
- NP EN 15341, (2009). Manutenção ? Indicadores de desempenho da manutenção (KPI).