

PROTEÇÕES DIFERENCIAIS E CLASSE II DE ISOLAMENTO

19 DE JANEIRO | 17H30 | Sede Regional

O Colégio Regional da Madeira de Engenharia Eletrotécnica organiza uma Tarde de Engenharia “**Proteções Diferenciais e Classe II de Isolamento**”, no próximo dia 19 de janeiro, às 17h30, na sede regional.

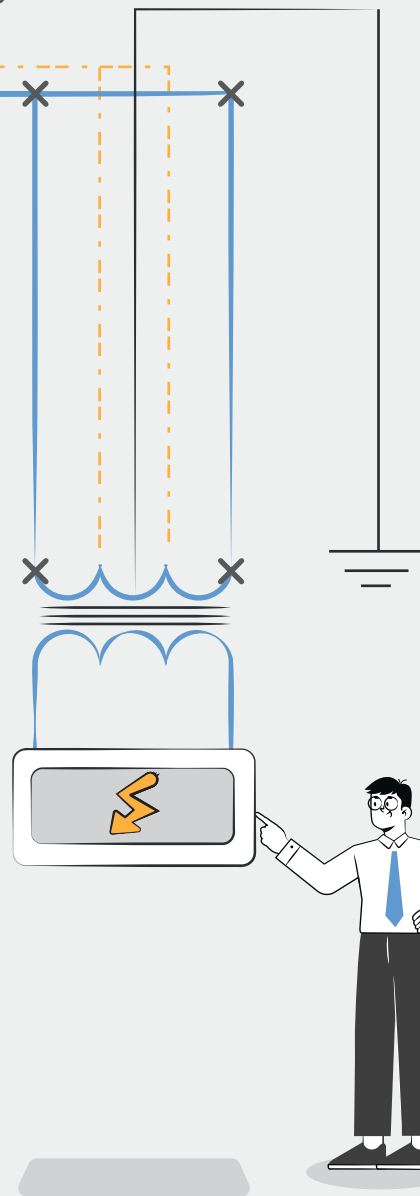
As proteções diferenciais são obrigatórias quando o Regime de Neutro das instalações é o TT, que é, de longe, o mais comum em Portugal. Existem, no mercado, muitos equipamentos com funcionalidades e custos muito diferentes. Como selecionar um dado modelo de interruptor ou disjuntor diferencial?

Para proteção das pessoas as Regras Técnicas obrigam, em situações definidas, à utilização de Quadros Elétricos de Classe II de isolamento. Será que podemos transformar um Quadro de Classe I num Quadro de Classe II?

São dois temas essenciais para a atividade dos colegas Eletrotécnicos no projeto, execução e exploração de Instalações Elétricas.

»» Para a apresentação contamos com a colaboração do colega **Josué Lima Morais, Consultor e Diretor Pedagógico da IXUS, Formação e Consultadoria.**

É autor de vários livros técnicos, sendo um formador sobejamente conhecido no setor. Foi, durante muitos anos, um dos principais formadores das equipas da antiga CERTIEL.



A inscrição é gratuita, mas obrigatória e deverá ser efetuada no **Balcão Único do SIGOE** até dia **18 de janeiro**. A ação está limitada a 40 pessoas.

A Região Madeira da Ordem dos Engenheiros emitirá, aos colegas presentes na ação, **Certificados de Participação**.