

TEMATICA CONCURS PENTRU OCUPAREA POSTURILOR DE TEHNICIAN
în cadrul Laboratorului REM

Cunostințe teoretice:

- 1) Măsuri și mijloace de protecție împotriva pericolului de electrocutare
 - a) Cazul funcționării normale (atingere directă)
 - b) În cazul de defect (atingere indirectă)
- 2) Scoaterea de sub tensiune a instalației sau echipamentului electric și verificarea lipsei tensiunii
- 3) Alimentarea la tensiune foarte joasă (reduasă)
- 4) Legarea la pământ de protecție
- 5) Categoriile de echipamente și mijloacele de protecție electroizolante.
- 6) Principiul de funcționare a protecției automate de deconectare la curenți de defect
- 7) Scoaterea de sub tensiune și acordarea primului ajutor în accidente de muncă prin electrocutare

Cunostințe practice:

- Măsurarea rezistenței de dispersie a prizelor de pământ (aparatura este pusă la dispoziție de către laborator)
- Redactarea unui document în word.

BIBLIOGRAFIE

1. Legea nr. 319/2006 – securității și sănătății în muncă
2. HG nr. 1146 din 30.08.2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă
3. Hotărâre de Guvern nr. 1091/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru locul de muncă
4. I.7-2011 Normativ pentru proiectarea și executarea instalațiilor electrice cu tensiuni până la 1000 V c.a. și 1500 V c.c.
5. Primul ajutor la locul accidentului / MMPS – Departamentul Protecției Muncii.

LABORATORUL
RISCURI ELECTRICE si MECANICE

CRITERII DE ANGAJARE
PENTRU OCUPAREA POSTULUI DE TEHNICIAN
în cadrul Laboratorului REM

- Absolvent de liceu cu examen de bacalaureat, cu profil electric, electrotehnic, electromecanic, alt profil cu calificare de electrician, automatizari, informatica;
- Permis auto – categoria B;
- Cunostinte de baza in utilizarea calculatorului;
- Alte cerințe: îndemânare, siguranță de sine, perseverență, spirit de echipă, disponibilitate de a efectua delegatii in tara.