

Denumirea Proiectului

Laborator de joasa tensiune pentru încercarea sigurantelor fuzibile conform directivei UE 73/23 EEC si standardului european EN 60269-4

Nr. fază: 4

Obiectiv planificat:

- Audit de preevaluare de acreditare. Rapoarte de actiuni corective rezultate din auditurile de preevaluare.
- Audit de acreditare laborator. Acordarea acreditarii
- Diseminare informatii

Descrierea activității

Activitate IV.1 Audit de preevaluare de acreditare. Rapoarte de actiuni corective rezultate din auditurile de preevaluare.

S-au revizuit procedurile tehnice PT 10.01+PT 10.04 Revizia 1, conform observatiilor tehnice de la faza 3.

A fost elaborat si semnat contractul de acreditare nr. 1359/03.12.2007, contract valabil pe o perioada de 4 ani. Au fost achitate taxele aferente fiecărei etape din procesul de acreditare.

Rezultate obținute

Proceduri tehnice – revizia 1 – 4 buc.

Contract de acreditare al Organismului de Evaluare al Conformitatii nr. 1359/03.12.2007.

Stadiul realizării obiectivului planificat/forma de finalizare:

Procesul de acreditare este in curs de desfasurare in concordanta cu termenele prevazute in procedurile RENAR.

Activitate IV.2 Audit de acreditare laborator. Acordarea acreditarii

Conform contractului de acreditare al Organismului de Evaluare al Conformitatii nr. 1359/03.12.2007, cap.4. DISPOZITII GENERALE, RENAR se obliga sa desfasoare activitatile aflate in sarcina sa intr-un timp rezonabil, in concordanta cu termenele prevazute in procedurile RENAR.

Rezultate obținute :

Procesul de acreditare este in curs de desfasurare.

Stadiul realizării obiectivului planificat/forma de finalizare:

Procesul de acreditare se va desfasura in conformitate cu graficul pe care RENAR il va stabili in concordanta cu termenele prevazute in procedurile RENAR aplicabile.

Activitate IV.3 Diseminare informatii

In perioada 26-28 noiembrie 2007, Baile Olanesti-Vâlcea Institutul National de Cercetare Dezvoltare si Incercari pentru Electrotehnica – ICMET Craiova a organizat doua simpozioane cu participare internationala: “*INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON HIGH VOLTAGE AND HIGH POWER TEST, MEASUREMENTS AND CERTIFICATION OF ELECTRICAL POWER EQUIPMENT-(third editon)*” si “*SYMPOSIUM ON PROGRESS IN ELECTRICAL POWER EQUIPMENT MONITORING AND DIAGNOSIS-(first edition)*”. In cadrul primului simpozion au fost prezentate lucrarile stiintifice:

“SIGURANTE FUZIBILE PENTRU PROTECTIA CIRCUITELOR ELECTRICE CARE CONTIN CONDENSATOARE “

Autori: Marinela Petrescu, Nicolae Anoaica, Cornelia Bodîrnea

“PROTECTIA TRANSFORMATOARELOR DE PUTERE CU SIGURANTE FUZIBILE“

Autori: Nicolae Anoaica, Marinela Petrescu, Cornelia Bodîrnea

Rezultate obținute:

Lucrarile prezentate în cadrul simpozionului au fost audiate de reprezentanti ai diverselor firme din tara si strainatate, firme care sunt direct interesate de modernizarea si mentinerea în conditii de maxima fiabilitate a echipamentelor electrice.

Stadiul realizării obiectivului planificat/forma de finalizare:

Obiectivul planificat a fost realizat si finalizat prin prezentarea realizarilor in domeniul proiectului in lucrarile prezentate la simpozion si care se afla înregistrate pe CD-ul cu lucrarile simpozionului si de asemenea si pe pagina WEB a laboratorului, adresa www.icmet.ro/ceex1_4.htm: