

There are no translations available.

Tutto il Know-How della Elettroimpianti di Romano Giuseppe viene descritto di seguito dettagliando per



le varie attività, i processi e le norme di riferimento per ciascuna prestazione.

L'accesso alle voci è riservato ai soli utenti registrati e non comporta assolutamente alcun costo. Vi invitiamo pertanto ad effettuare l'accesso attraverso il [Form dedicato](#) o, se siete un nuovo visitatore, a registrarvi nell'apposita area

"

[Area Riservata](#)"

inviando richiesta di attivazione account all'indirizzo e-mail indicato.

[Prove di temporizzazione su interruttori AT ed MT;](#)

[Misura della resistenza di contatto su interruttori e sezionatori at ed mt con micro-ohmmetro;](#)

[Verifica su scaricatori con misura della corrente di 3° armonica;](#)

[Prove di rapporto su trasformatori di corrente e tensione;](#)

[Verifica presenza fughe gas SF6;](#)

Misura della resistenza degli avvolgimenti del trasformatore di potenza;

Prove di isolamento su quadri elettrici

Collaudo cavi in media e bassa tensione secondo norma ceI 11-17;

Misura della resistenza di terra e della tensione di passo e contatto secondo la norma CEI 11-1;

Verifica resistenza interna e tensione batterie fino a 60 Volt;

Prove su rele' di protezione;

Termografie;

Recupero e stoccaggio gas sf6 da apparati in alta e media tensione;

Prove dei dispositivi di interfaccia secondo la norma CEI 0-16 e CEI 0-21;

Progettazione, realizzazione e collaudo impianti elettrici;

Prove di tipo su interruttori e rele' di protezione;

Montaggi elettromeccanici;

Per avere maggiori info sulle nostre consulenze potete avvalervi dei nostri contatti:

E-Mail: info@elettroimpiantiromano.it
Telefono: +39.0962.492814
Fax: +39.0962.492814