

{loadposition partner}



### **Ministero delle Infrastrutture Ruanda (MININFRA)**

Il nome MININFRA è recente, nel corso degli anni ha avuto incarnazioni diverse:

- 1962-1965: Ministero per le imprese tecniche
- 1965-1973: Ministero dei servizi pubblici
- 1973-1980: Ministero dei Servizi Pubblici e l'energia
- 1980-1994: Ministero dei servizi pubblici, acqua e energia
- 1994-1997: Ministero dei Servizi Pubblici e l'energia
- 1997-1999: Ministero dei servizi pubblici (MINITRAP)
- 1999-2002: Ministero dei servizi pubblici, dei trasporti e delle comunicazioni (MINITRACO)
  
- 15 novembre 2002 ad oggi: Ministero delle Infrastrutture (MININFRA).

Il Ministero delle Infrastrutture copre i seguenti **settori**:

- Trasporti;
- energia;
- abitazioni e insediamenti umani;
- acqua e servizi igienico-sanitari;
- meteorologia.

Comprende anche i seguenti **dipartimenti**:

- Information Communication Technology (ICT) - il compito della gestione di MININFRA IT e le esigenze di comunicazione;
- Unità di pianificazione - che funziona in tutti i settori, ed ha il compito di gestione del programma, budgeting e pianificazione;
- Ministry Finanza - che gestisce le risorse finanziarie del Ministero;
- Risorse Umane e Amministrazione, con il compito di gestione delle risorse umane e le funzioni amministrative generali di tutto il Ministero, quali il reclutamento e gli appalti;
- Unità speciale - con il compito di assicurare una capacità di costruzione e assistenza tecnica per tutti i sottosettori.

**Attività:**

- assicura lo sviluppo sostenibile delle infrastrutture;
- contribuisce alla crescita economica, al fine di migliorare la qualità della vita della popolazione;
  - sviluppa il quadro giuridico e istituzionale, le politiche nazionali, strategie e piani di master in materia di trasporti, energia, ambiente e urbanistica, meteorologia, acqua e servizi igienico-sanitari e dei sottosettori; riabilita e mantiene efficiente e integrata la rete nazionale di infrastrutture di trasporto, incluse strade, ponti, aeroporti, ferrovie e trasporto dell'acqua, che contribuiranno allo sviluppo economico e integrazione regionale;
  - sviluppa e mantiene impianti di generazione di energia per la fornitura di energia pulita; avvia, sviluppa e agevola i programmi di sviluppo urbano al fine di fornire un riparo a prezzi accessibili nel rispetto un'adeguata quantità di acqua e strutture igienico-sanitarie per la popolazione e promuovere l'insediamento raggruppato (Imidugudu);
  - avvia programmi volti ad aumentare l'accesso all'energia a prezzi accessibili, acqua e servizi igienico-sanitari, e delle infrastrutture di trasporto e relativi servizi per la popolazione;
- sviluppa un servizio meteorologico focalizzato sul cliente per fornire meteo accurate e tempestive e informazioni climatologiche di governo e istituzioni private;
  - garantisce che lo sviluppo di politiche e strategie nazionali in materia di infrastrutture siano in linea con l'integrazione regionale e politiche di armonizzazione con l'EAC;
  - sorveglia l'applicazione degli standard di qualità e norme, rapporto costo / efficacia, la risposta alla sostenibilità ambientale, sicurezza e questioni trasversali nel settore delle infrastrutture di sviluppo;
  - Si adopera per l'attuazione di programmi per potenziare le capacità delle risorse umane nell'ambito dei trasporti, dell'energia, habitat e urbanistica, acqua e servizi igienico-sanitari, meteorologia e sub-settori;
  - controlla le attività che intende elaborare, monitorare e valutare, l'attuazione delle politiche e dei programmi nazionali su questioni relative ai habitat e urbanistica, trasporti, energia, acqua

e servizi igienici e la meteorologia;

- agevola, promuove e coinvolge il settore privato ad investire nelle infrastrutture.