



Government of Rajasthan
Public Financial Management and Training Institute, Jaipur
Plot No. 2, CoERRA Bhawan (Ground Floor) Opp. Aranya Bhawan, Jhalana Institutional Area, Jaipur-302004
Website:-www.pfinti.rajasthan.gov.in E-Mail:-pfinti@rajasthan.gov.in

F.1(5)/PFMTI/कार्मिक/2024/263

दिनांक 16/5/2024

कार्यालय आदेश

शासन सचिव, सूचना प्रौद्योगिकी और संचार विभाग, जयपुर के पत्रांक एफ. 11(443)/डीओआईटीसी/परि.2021-02385/पार्ट-15 दिनांक 29.03.2024 द्वारा राजकाज ई-फाईल के सुचारु संचालन हेतु पी.एम.यू.टीम गठित किये जाने के निर्देश प्रदान किये गये हैं। उक्त निर्देशों के अनुसरण में कार्यालय, पब्लिक फाईनेंशियल मैनेजमेन्ट एण्ड ट्रेनिंग इन्स्टीट्यूट, जयपुर हेतु राज काज के क्रियानवयन व सुचारु संचालन के दृष्टिगत नोडल अधिकारी, संयुक्त निदेशक (वित्त एवं प्रशासन) को नियुक्त किया जाकर निम्नानुसार प्रोजेक्ट मॉनिटरिंग यूनिट(पी.एम.यू.) का गठन किया जाता है:-

क्र.सं.	कार्मिक का नाम	पद नाम	एम्पलॉई आई डी	SSO ID	Mob. No	Email
1	श्री दिनेश कुमार अग्रवाल	सहायक लेखाधिकारी-I	RJJP198619000218	RJJP198619000218	9887150189	dineshagrawal65@yahoo.com
2	श्रीमति अंजलि मिश्रा	सहायक लेखाधिकारी-II	RJAJ201801016148	RJAJ201801016148	9549256409	manjali6409@gmail.com
3	श्री सूरज भान सिंह सोलंकी	सहायक प्रोग्रामर	RJUD201337031428	RJUD201337031428	9001731451	Surajbhansingh.doit@rajasthan.gov.in

उपर्युक्त कार्मिकों को निर्देशित किया जाता है कि वे नोडल अधिकारी के निर्देशन में राजकाज सॉफ्टवेयर को लागू करने कार्यालय के समस्त कार्मिकों की मैपिंग, कार्मिकों के स्थानान्तरण एवं पदस्थापन, पदौन्नति एवं कार्यालयों का सृजन/अद्यतन संबंधित कार्य सम्पादित करेंगे।

सुरेश गुप्ता)

IAS(R)

मुख्य कार्यकारी अधिकारी

दिनांक 16/5/2024

F.1(5)/PFMTI/कार्मिक/2024/ 264-266

प्रतिलिपि निम्न को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु:-

1. श्रीमान शासन सचिव, सूचना एवं प्रौद्योगिकी ओर संचार विभाग, जयपुर।
2. नोडल अधिकारी, संयुक्त निदेशक, (वित्त एवं प्रशासन)
3. समस्त सदस्य राज काज पी.एम.यू. टीम
4. रक्षित पत्रावली ।

RajKaj Ref
7233800



Signature valid

Digitally signed by सुरेश गुप्ता
IAS(R)
Gupta
Designation: Chief Executive Officer
Date: 2024.05.16 16:42:41 IST
Reason: Approved