



हर कदम, हर डगर
किसानों का हमसफर
भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद

Agrisearch with a human touch



प्रशासनिक अधिकारियों के लिए भारतीय कृषि अनुसन्धान परिषद में ई-गवर्नेंस अनुप्रयोगों पर ऑनलाइन प्रशिक्षण कार्यक्रम

06-10 फरवरी, 2023

प्रायोजन प्राधिकरण
मानव संसाधन प्रबंधन इकाई
भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद



पाठ्यक्रम समन्वयक: डॉ. एस.बी. लाल
डॉ. मुकेश कुमार

सूचना प्रौद्योगिकी इकाई
भा. कृ. अनु. प.-भारतीय कृषि सांख्यिकी अनुसंधान संस्थान
लाइब्रेरी एवेन्यू, पूसा, नई दिल्ली -110 012
सम स्रोत निर्धारक (यू. आर. एल): <http://iasri.icar.gov.in>



परिप्रेक्ष्य

ई-गवर्नेंस का दृष्टिकोण शहरी परिवर्तन को उत्प्रेरित करना और राष्ट्रीय स्तर पर जीवनयापन और व्यापार करने में आसानी को बढ़ाना है और मिशन 2024 तक 4400+ शहरी स्थानीय निकायों (ULBs) में शासन को बदलने के लिए एक खुला डिजिटल बुनियादी ढांचा स्थापित करना है। ई-गवर्नेंस का मूल उद्देश्य -शासन राष्ट्रीय, राज्य और स्थानीय स्तर पर सभी के लिए प्रक्रियाओं को सरल बनाना है, अर्थात् सरकार, नागरिक, व्यावसायिक कर्मचारी आदि। यह प्रशिक्षण कार्यक्रम ई.आर.पी. सिस्टम, ई-ऑफिस, अशोका, आई.सी.ए.आर. डेटा सेंटर के कार्यों आदि जैसे विभिन्न ई-गवर्नेंस अनुप्रयोगों पर विस्तृत आवृत्त क्षेत्र (कवरेज) प्रदान करता है। इसमें आई.सी.ए.आर. ईमेल सिस्टम, वेब होस्टिंग और आई.सी.ए.आर. में लागू विभिन्न वेब/मोबाइल एप्लिकेशन भी शामिल हैं।

ई-ऑफिस एक डिजिटल वर्कप्लेस सॉल्यूशन है जिसमें उत्पादों का एक समूह शामिल है जो इंटर और इंट्रा सरकारी प्रक्रियाओं दोनों के लिए वर्कफ्लो को सुव्यवस्थित करके और उन्हें पेपरलेस बनाकर एक कुशल और खुली सरकार का मार्ग प्रशस्त करता है। निर्णय लेने, आवश्यक वस्तुओं की समय पर और कुशल खरीद, मानव संसाधनों के प्रबंधन और संसाधनों और सेवाओं के वितरण के लिए अधिक से अधिक अंतर-कार्यात्मक डेटा प्रवाह की आवश्यकता वाले कार्यात्मक इकाइयों के साथ संगठन में कार्यात्मक वातावरण तेजी से जटिल होता जा रहा है। इन सभी कार्यात्मकताओं को संबोधित करने के लिए, आई.सी.ए.आर. संस्थानों में एंटरप्राइज रिसोर्स प्लानिंग (ई.आर.पी.) सिस्टम को क्रियाशील बनाया गया है। मुख्य फोकस सेल्फ ह्यूमन रिसोर्स एंड सप्लाय चैन मैनेजमेंट सिस्टम पर दिया जाएगा। कार्यक्रम का उद्देश्य आई.सी.ए.आर. प्रशासनिक कर्मियों को अपने दैनिक आधिकारिक कर्तव्यों को पूरा करने के लिए आई.सी.ए.आर.-ई.आर.पी. का उपयोग करने के लिए अपने कौशल को समझने और विकसित करने में सहायता करना है।

लक्ष्य

- ई-गवर्नेंस अवधारणाओं और उनके लाभों के बारे में ज्ञान प्रदान करना
- आई.सी.ए.आर.-ई.आर.पी., ई-ऑफिस, प्रशिक्षण प्रबंधन सूचना प्रणाली (टी.एम.आई.एस.), कार्मिक प्रबंधन प्रणाली (पी.एम.एस.), कृषि पोर्टल आदि पर प्रतिभागियों को जागरूक और प्रशिक्षित करना
- आई.सी.टी. बुनियादी ढांचे जैसे अशोका (ASHOKA) सुपरकंप्यूटिंग सुविधा और आई.सी.ए.आर.-डेटा सेंटर के बारे में प्रतिभागियों के बीच जागरूकता फैलाना

भा. कृ. अनु. प.-भारतीय कृषि सांख्यिकी अनुसंधान संस्थान के बारे में

भा. कृ. अनु. प.-भारतीय कृषि सांख्यिकी अनुसंधान संस्थान (<http://iasri.icar.gov.in>) सांख्यिकीय विज्ञान (सांख्यिकी, कंप्यूटर अनुप्रयोग और जैव सूचना विज्ञान) में प्रासंगिकता का एक प्रमुख संस्थान है और कृषि अनुसंधान और सूचित नीतिगत निर्णय की गुणवत्ता को समृद्ध करने के लिए कृषि विज्ञान में उनका विवेकपूर्ण संलयन बनाया है। 1930 में तत्कालीन इम्पीरियल काउंसिल ऑफ एग्रीकल्चरल रिसर्च के एक छोटे से सांख्यिकीय अनुभाग के रूप में अपनी स्थापना के बाद कार्य करते हुए संस्थान ने अपना कद बहुत बढ़ाया है और अपनी उपस्थिति महसूस कराई है।

अत्याधुनिक सुविधाएं

- आई.सी.ए.आर.-डाटा-सेंटर
- ASHOKA (कृषि में ओमिक्स ज्ञान के लिए एडवांस सुपर कंप्यूटिंग हब) 2014 से
- आर्टिफिशियल-इंटेलिजेंस और क्लाउड कंप्यूटिंग सर्वर -2020 से)
- कृषि-दीक्षा-चैनल
- सांख्यिकीय कंप्यूटिंग पोर्टल
- डिजाइन संसाधन सर्वर
- नमूना सर्वेक्षण संसाधन सर्वर
- राष्ट्रीय कृषि बायो-कंप्यूटिंग पोर्टल
- अनुक्रम सबमिशन पोर्टल
- कृषि-पोर्टल
- के.वी.के.-पोर्टल
- सांख्यिकीय पैकेज अर्थात एस. पी. ए. आर. (SPAR), एस.पी.ए.बी. (SPAB), एस.पी.बी.डी. (SPBD), एस.पी.एफ.ई. (SPFE), एस.एस.डी.ए. (SSDA), एस.पी.ए.डी. (SPAD)
- प्रमुख पशुधन उत्पादों के लिए एकीकृत नमूना सर्वेक्षण समाधान

पात्रता

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आई.सी.ए.आर.) के प्रशासनिक अधिकारी और कंप्यूटर का कार्यसाधक ज्ञान

नामांकन

विभिन्न ई-गवर्नेंस या वेब एप्लिकेशन या वित्त के क्षेत्र में इच्छुक प्रशासनिक कर्मी अंतिम पृष्ठ पर दिए गए निर्धारित प्रारूप (पंजीकरण फॉर्म) पर आवेदन कर सकते हैं। विधिवत भरा हुआ आवेदन पत्र पाठ्यक्रम समन्वयकों को ईमेल द्वारा भेजा जाना चाहिए।

प्रतिभागियों की संख्या: 50

- अंतिम तिथि (नामांकन प्राप्त करने की): 30 जनवरी, 2023
- चयनित उम्मीदवारों को सूचना: 04 फरवरी, 2023

स्थान: वर्चुअल मोड

अवधि: 06 से 10 फरवरी, 2023

सभी पत्रकारों को नीचे दिए गए विवरण पर संबोधित किया जा सकता है

पाठ्यक्रम समन्वयक	
डॉ. एस. बी. लाल प्रमुख वैज्ञानिक सूचना प्रौद्योगिकी इकाई भा.कृ.अनु.प.-भारतीय कृषि सांख्यिकी अनुसंधान संस्थान लाइब्रेरी एवेन्यू, पूसा नई दिल्ली -110012	डॉ. मुकेश कुमार प्रमुख वैज्ञानिक एवं प्रभारी सूचना प्रौद्योगिकी इकाई भा.कृ.अनु.प.-भारतीय कृषि सांख्यिकी अनुसंधान संस्थान लाइब्रेरी एवेन्यू, पूसा नई दिल्ली -110012
पर्यवेक्षण एवं मार्गदर्शन	
डॉ. राजेन्द्र प्रसाद निदेशक भा.कृ.अनु.प.-भारतीय कृषि सांख्यिकी अनुसंधान संस्थान लाइब्रेरी एवेन्यू, पूसा नई दिल्ली -110012	
ई-मेल: icit.iasri@icar.gov.in	

पंजीकरण फॉर्म

प्रशासनिक अधिकारियों के लिए भारतीय कृषि अनुसन्धान परिषद में ई-गवर्नेंस अनुप्रयोगों पर ऑनलाइन प्रशिक्षण कार्यक्रम
(06-10 फरवरी, 2023)

- पूरा नाम (डॉ/श्री/श्रीमती/श्रीमती):
- पदनाम:
- जन्म तिथि:
- वर्तमान नियुक्तिकर्ता और पता:
- पत्राचार का पता
- लिंग (पुरुष/ महिला):
- वैवाहिक स्थिति: विवाहित/ अविवाहित
- श्रेणी: जनरल / ओबीसी / एससी / एसटी
- फ़ोन:
- मोबाइल: फ़ैक्स:
- ई-मेल:
- उल्लेख करें कि क्या आपने आई.सी.ए.आर./ अन्य संगठनों के तहत पिछले पांच वर्षों के दौरान किसी प्रशिक्षण कार्यक्रम/कार्यशाला में भाग लिया है: _____
- शैक्षिक योग्यता:

परीक्षा उत्तीर्ण	विषय	उत्तीर्ण होने का वर्ष	प्राप्तांक (प्रतिशत)	(प्रतिशत) विश्वविद्यालय / संस्थान

प्रमाणित किया जाता है कि ऊपर दी गई जानकारी सही है।

(आवेदक के हस्ताक्षर दिनांक सहित)

अग्रेषण संस्थान की सिफारिशें:

अग्रेषण प्राधिकारी के हस्ताक्षर मुहर और दिनांक के साथ