

d̄s̄ēh; t̄y v̄k; k̄x
ç'kkI fud I ekpkj c̄yv̄u ¼tuojh 2011%
vd 1 [km XIII

çfrfu; Dr

श्री वाई.के.षर्मा, मुख्य अभियंता (आई.बी.ओ.), केन्द्रीय जल आयोग, चंडीगढ़ ने विदेश सेवा में प्रतिनियुक्ति के आधार पर Punatsangchhu-1 Hydro Electric Authority (PHPA), भूटान में निदेशक (तकनीकी) के पद का कार्यभार संभाल लिया है। उन्हें 23.12.2010 को के0ज0आ0से कार्यमुक्त कर दिया गया है।

I sk fuorlu

निम्नलिखित अधिकारी अधिवर्षितावय प्राप्त करने पर सरकारी सेवा से निवृत्तहुएः—

ed; vfkk; rk

श्री एस.सी.गुप्ता, केन्द्रीय जल आयोग 31.12.2010
नई दिल्ली

I gk; d funskd II

श्री दिलीप कुमार रौय, केन्द्रीय जल आयोग 31.11.2010
नई दिल्ली

श्री सी.पी.गौर

केन्द्रीय जल आयोग 31.12.2010
नई दिल्ली

vukkx vf/kdkjh

श्री जसवन्त सिंह केन्द्रीय जल आयोग 31.12.2010
नई दिल्ली

o\$ fDrd I gk; d

श्री एस.पी.रौय केन्द्रीय जल आयोग 31.11.2010
नई दिल्ली

I gk; d

श्री ष्याम सुन्दर केन्द्रीय जल आयोग 31.12.2010
नई दिल्ली

कार्यक्रम का विषय

केन्द्रीय जल आयोग और अन्य संस्थाओं द्वारा दिसम्बर 2010 के दौरान निम्नलिखित प्रषिक्षण/गोष्ठियों/कार्यषालाओं का आयोजन किया गया:—

वृलि; | लक्ष्यका }क्षक वक्त्र इक्षवः देश

क्र. सं.	कार्यक्रम का विषय	दिसम्बर 2010	स्थान	सहभागी सर्वश्री
1.	कर्नाटक सरकार के सहयोग से आयोजित “TA7418-IND : कर्नाटक में एकीकृत जल संसाधन प्रबन्ध और सतत जल सेवा प्रदायगी।	14	बंगलौर	श्री आर.अज़ागेसन, निदेषक, मूल्यांकन निदेषालय, के0ज0आ0
2.	आई.डब्ल्यू.एस.आर.और भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान रुड़की द्वारा आयोजित नदी प्रबन्ध विषयक अन्तर्राष्ट्रीय कार्यषाला (IWRM-2010)	14–16	रुड़की	1. श्री नरेन्द्र कुमार, मु0आ0 ब्रह्मपुत्र व बराक बेसिन संगठन, के0ज0आ0, षिलांग 2. श्री सी.लाल, निदेषक, एफ.एम.पी., के0ज0आ0 3. श्री वी.डी.रॉय, निदेषक, एफ.एफ.एम., के0ज0आ0
3.	जी.आई.एस.टी.द्वारा आयोजित “जल संसाधनों के सतत उपयोग के लिए वैज्ञानिक व तकनीकी तरीके” विषयक संगोष्ठी में सहभागिता	26–27	पुणे	1. श्री चेतन पंडित, मु0आ0 राष्ट्रीय जल अकादमी, पुणे 2. श्री प्रदीप कुमार, निदेषक राष्ट्रीय जल अकादमी, पुणे 3. श्री डी.एस.चासकर, निदेषक, राष्ट्रीय जल अकादमी, पुणे 4. श्री अनुपम प्रसाद, निदेषक, आर.डी.निदेषालय के0ज0आ0 5. श्री ऋषि श्रीवास्तव, निदेषक, (आर.ओ.) के0ज0आ0

कार्यक्रमों की सूची

क्र. सं.	कार्यक्रम का विषय	दिसम्बर 2010	स्थान	सहभागी सर्वश्री
1.	विभिन्न स्कूल अध्यापकों के लिए “भारत में जल संसाधन क्षेत्र का परिदृष्टि” विषयक कार्यशाला	3	राष्ट्रीय जल अकादमी, पुणे	31
2.	“ग्रामीण पेय जल आपूर्ति” विषयक प्रषिक्षण कार्यक्रम	6–10	राष्ट्रीय जल अकादमी, पुणे	16
3.	जल एवं विद्युत परामर्श सेवाएं (WAPCOS) के अधिकारियों के लिए अपावरण कार्यक्रम विषयक प्रषिक्षण	6–10	गुडगांव	29
4.	सतही जल आंकड़ा संग्रहण, SWDES में डाटा एन्ड्री तथा HYMOS का प्रयोग करते हुए डाटा प्रोसेसिंग विषयक प्रषिक्षण कार्यक्रम	6–10	नर्मदा व तापी बेसिन संगठन के जोआगंधी नगर	21
5.	“जल संसाधन संरचनाओं के लिए Finit Element Analysis का अनुप्रयोग” विषयक प्रषिक्षण कार्यक्रम	6–16	राष्ट्रीय जल अकादमी, पुणे	19
6.	“बांध सुरक्षा का महत्व व जन जागरूकता” विषयक प्रषिक्षण कार्यक्रम	13–15	राष्ट्रीय जल अकादमी, पुणे	25
7.	“HYMOS” संबंधी पुनर्ज्वर्या पाठ्यक्रम	27–31	कृष्णा व गोदावरी बेसिन संगठन हैदराबाद	10

विषयक कार्यशाला

- विद्युत अधिनियम 1961 के अधीन तीन व्यावसायिक प्रमाणपत्र धारकों ने व्यावहारिक प्रषिक्षण प्राप्त किया।
- 13 से 16 दिसम्बर 2010 के दौरान यूनिकोड आधारित हिन्दी-साफ्टवेयर से संबंधित प्रषिक्षण का आयोजन किया गया।
- श्री विवेक त्रिपाठी, उपनिदेशक, तटबंध (उत्तर व पश्चिम) निदेशालय, केन्द्रीय जल आयोग द्वारा 20 दिसम्बर 2010 को “जल संसाधन संरचनाओं में संख्यात्मक प्रतिरूपण” विषयक एक प्रस्तुतीकरण दिया गया।
- 20 दिसम्बर से 21 दिसम्बर 2010 के दौरान दो दिवसीय हिन्दी कार्यशाला का आयोजन किया गया।