

dः॥॒ह् त्य वक् लक्
क'॥॑लि फुद् ल॑ेकप्लि कृष्णवु ल॑ेकप्लि २०११॥
व॑द् ३ ल॑क्ष्मि ख॑३

चक्रेफ्र

1. श्री एम.ई.हक को केन्द्रीय जल इंजीनियरिंग (समूह'क') सेवा के उच्च प्रशासनिक ग्रेड में प्रोत्तरत करके सदस्य (जल आयोजन एवं परियोजना), केन्द्रीय जल आयोग के रूप में पदस्थापित किया गया। उन्होंने 1.2.2011 (अपराह्न) को सदस्य (जल आयोजन एवं परियोजना), के०ज०आ० के पद का कार्यभार संभाल लिया।
- 2- श्री एस.पी.काकरान को केन्द्रीय जल इंजीनियरिंग (समूह'क') सेवा के उच्च प्रशासनिक ग्रेड में प्रोत्तरत करके सदस्य (अभिकल्प एवं अनुसंधान) केन्द्रीय जल आयोग के रूप में पदस्थापित किया गया। उन्होंने 31.1.2011 (अपराह्न)को केन्द्रीय जल आयोग के पद का कार्यभार संभाल लिया।

लक्ष्मि ख॑३

I nL;

क्र.सं.	अधिकारी का नाम	मौजूदा पदस्थापना	जहां पदस्थापित किया गया
1.	श्री ए.के.गंजू	सदस्य अभिकल्प व अनुसंधान	अध्यक्ष, गंगा बाढ़ नियंत्रण आयोग, पटना

funs kd

क्र.सं.	अधिकारी का नाम	मौजूदा पदस्थापना	जहां पदस्थापित किया गया
1.	श्री हरिकेष मीना	एन पी-II के०ज०आ०	प्रबोधन व मूल्यांकन, के०ज०आ०, जयपुर
2.	श्री अनुज कँवल	आई.पी.ओ.,के०ज०आ०	टी.सी.डी.प्रभाग, के०च०प्राधिकरण

I श्व fuorL

निम्नलिखित अधिकारी अधिवर्षितावय प्राप्त करने पर सरकारी सेवा से निवृत्त हुए:-

funs kd@vf/k'॥॑लि ह॑वफ्लि रक्

श्री रमना, केन्द्रीय जल आयोग, नई दिल्ली

28.2.2011

vulkkx vf/kdkjh

श्री एस.एस.नायक, केन्द्रीय जल आयोग, नई दिल्ली

28.2.2011

futh | fpo

श्री के.एस.कृष्णन, केन्द्रीय जल आयोग, नई दिल्ली

28.2.2011

oʃ fDrd | gk; d

श्री जे.पी.षर्मा, केन्द्रीय जल आयोग, नई दिल्ली

28.2.2011

çf' k{k.k dk; Øe

केन्द्रीय जल आयोग और अन्य संस्थाओं द्वारा फरवरी 2011 के दौरान निम्नलिखित कार्यषालाएं/प्रषिक्षण/गोष्ठियाँ आयोजित की गईः—

d %vU; I tFkkvk }kjk vk; kftr i kB; Øe

क्र. सं.	कार्यक्रम का विषय	फरवरी 2011	स्थान	सहभागी सर्वश्री / श्रीमती
1.	हाइड्रालिक संरचना यंत्रीकरण, विषयक सेमीनार	24	बी.आई.एस. नई दिल्ली	8 सहभागी
2.	भारत सरकार की वैबसाइटों के लिए दिषा निर्देष संबंधी प्रषिक्षण	1	नई दिल्ली	2 सहभागी
3.	जल विषयक अन्तर्राष्ट्रीय संगोष्ठी—“वाटर इंडिया 2011”	10–12	नई दिल्ली	10 सहभागी
4.	सिंचाई जल उपयोग दक्षता में सुधार के लिए कार्य योजना तैयार करने संबंधी ब्रेन स्टार्मिंग सत्र	21	आई.आई.टी. रुड़की	3 सहभागी
5.	जल गुणवत्ता क्षेत्र के अधीन हाइड्रोलॉजी प्रोजेक्ट फेज II प्रषिक्षण व कार्यषाला	9–11	भोपाल	2 सहभागी

[k- d]æh; ty vk; ks }kjk vk; kftr i kB; Øe

क्र. सं.	कार्यक्रम का विषय	फरवरी 2011	स्थान	सहभागी सर्वश्री / श्रीमती
1.	माइक II संबंधी प्रषिक्षण	7–11	आगरा	9 सहभागी
2.	माइक II संबंधी प्रषिक्षण	21–25	हैदराबाद	12 सहभागी
3.	जल उपयोग दक्षता को 20% तक बढ़ाने संबंधी ब्रेन स्टार्मिंग सत्र	4	नई दिल्ली	150 सहभागी

d]æh; ty vk; ks e vU; xfrfot/k; k

प्रिक्षुता अधिनियम 1961 के अधीन 3 व्यावसायिक प्रमाणपत्र धारकों ने व्यावहारिक प्रषिक्षण प्राप्त किया।