

फा.संख्या. 13-1/15(72)/18-19/टीएस/ 4052 जो. 4055
F.No.13-1/15(72)/18-19/TS/

दिनांक/Date 15 मार्च/March 2019

सेवा में,

महानिदेशक,

भारतीय पुरातत्त्व सर्वेक्षण, धरोहर भवन,
24 तिलक मार्ग, नई दिल्ली-110011.

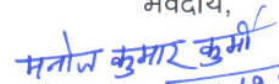
ध्यानाकर्षण : अनुभाग प्रभारी (सीडीएन), भारतीय पुरातत्त्व सर्वेक्षण निदेशालय

विषय : रासायनिक संरक्षण कार्यशाला का आयोजन।

महोदय,

कृपया विषयान्तर्गत के संबंध में सादर निवेदन है की भारतीय पुरातत्त्व सर्वेक्षण, रायपुर मण्डल, रायपुर, के द्वारा दिनांक 15 मार्च 2019 को प्राचीन स्मारकों तथा अवशेषों में रासायनिक संरक्षण विषय पर एक कार्यशाला का आयोजन किया गया। इस संबंध में आवश्यक रिपोर्ट आपकी जानकारी एवं कार्रवाई हेतु इस पत्र के साथ संलग्न कर प्रेषित है।

भवदीय,



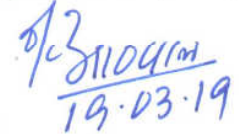
(डॉ मनोज कुमार कुर्मी) 19.3.19

अधीक्षण पुरातत्त्वविद (प्रभारी)

संलग्न: यथोक्त

प्रतिलिपि -

- 01 अतिरिक्त महानिदेशक (प्रशासनिक)
भारतीय पुरातत्त्व सर्वेक्षण, धरोहर भवन,
24 तिलक मार्ग, नई दिल्ली-110011. - कृपया सूचनार्थ।
- 02 क्षेत्रीय निदेशक, मध्य क्षेत्र, भारतीय पुरातत्त्व सर्वेक्षण,
ऑफिस हाल, प्रथम तल, इनर कोर्ट बिल्डिंग,
जीटीबी परिसर, टी टी नगर, भोपाल, मध्य प्रदेश। - कृपया सूचनार्थ।
- 03 मेसार्स नैवल प्राइवेट लिमिटेड,
डगनिया, सीएसईबी कार्यालय के पास
रायपुर, छत्तीसगढ़ - उपर्युक्त रिपोर्ट की एक प्रति संलग्न है एवं यह अनुरोध है कि उक्त रिपोर्ट हमारी वेबसाइट का हाल की गतिविधियों शीर्ष(Recent activities head) में अपलोड करने का कष्ट करें।



भारतीय पुरातत्त्व सर्वेक्षण, रायपुर मण्डल, रायपुर, छत्तीसगढ़ के द्वारा आयोजित रासायनिक संरक्षण कार्यशाला से संबन्धित रिपोर्ट

भारतीय पुरातत्त्व सर्वेक्षण, रायपुर मण्डल, रायपुर, छत्तीसगढ़ के द्वारा दिनांक 15 मार्च 2019 को प्राचीन स्मारकों में रासायनिक संरक्षण विषय पर एक कार्यशाला का आयोजन किया गया। इस अवसर पर “प्राचीन स्मारकों तथा अवशेषों पर रासायनिक संरक्षण” विषय पर केन्द्रित एक पावर पॉइंट प्रेजेंटेशन के माध्यम से श्री कामता प्रसाद वर्मा, मुख्य रसायनज्ञ, संस्कृति एवं पुरातत्त्व संचलनालय, छत्तीसगढ़ शासन, रायपुर के द्वारा प्राचीन स्मारकों के वैज्ञानिक तरीके से रासायनिक संरक्षण करने की प्रक्रिया एवं प्रविधि के बारे में विस्तृत व्याख्यान दिया गया। इस कार्यशाला में भारतीय पुरातत्त्व सर्वेक्षण, रायपुर मण्डल, रायपुर के तकनीकी अधिकारी तथा कर्मचारी उपस्थित रहे। इस संबंध में कुछ तस्वीरें संलग्न हैं।

**REPORT ON WORKSHOP ON CHEMICAL CONSERVATION ORGANIZED BY
ARCHAEOLOGICAL SURVEY OF INDIA, RAIPUR CIRCLE, RAIPUR, CHHATTISGARH**

Archaeological Survey of India, Raipur Circle, Raipur, Chhattisgarh had organized a Workshop on the topic of Chemical Conservation to the ancient monuments on 15th March 2019. On this occasion, Shri Kamta Prasad Verma, Chief Chemist, Culture & Archaeology Department, Government of Chhattisgarh, Raipur, delivered a comprehensive lecture on the topic of “Chemical conservation to the ancient monuments and antiquities” through a Power Point Presentation. In this Workshop the Technical Officers and employees of Archaeological Survey of India, Raipur Circle, Raipur, were present. In this regard, some photographs are enclosed.



भारतीय पुरातत्त्व सर्वेक्षण, रायपुर मण्डल, रायपुर कार्यालय के सभाकक्ष में डॉ मनोज कुमार कुर्मी, अधीक्षण पुरातत्त्वविद (प्रभारी) के द्वारा श्री कामता प्रसाद वर्मा, मुख्य रसायनज्ञ का अभिवादन करते हुए।

Dr Manoj Kumar Kurmi, Superintending Archaeologist (In-charge) welcomes Shri Kamta Prasad Verma, Chief Chemist in the Conference Hall of Archaeological Survey of India, Raipur Circle, Raipur.



उपस्थित सदस्यों को मुख्य रसायनज्ञ श्री कामता प्रसाद वर्मा द्वारा व्याख्यान देते हुए।
Delivering lecture by Shri Kamta Prasad Verma, Chief Chemist to the present members.



श्री राज नारायण, सहायक अधीक्षण पुरातात्विक अभियंता के द्वारा धन्यवाद देते हुए।
Shri Raj Narayan, Asstt Superintending Archaeological Engineer, conveying Vote of Thanks.