

दूरभाष/TELEPHONE : 91-22-2559 3735/36
फैक्स/FAX NUMBER : 91-22-2550 5151
: 91-22-2550 5345



सत्यमेव जयते

भारत सरकार

GOVERNMENT OF INDIA

भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र

BHABHA ATOMIC RESEARCH CENTRE

आइसोटोप एवं विकिरण अनुप्रयोग प्रभाग

ISOTOPE & RADIATION APPLICATION DIVISION

ट्रॉम्बे/TROMBAY,
मुम्बई/MUMBAI- 400 085
भारत/INDIA.

Ref: IRAD/31/142

Date: Feb. 14, 2017

Announcement for the 74th BARC Radiography Testing Level-2 Training Programme

Radiography Testing Level-2 Training Programme (*Course No. 74*) as per AERB/BIS/ISO Scheme will be held in collaboration with **Institute for Design of Electrical Measuring Instruments (IDEMI)**, an organization established by the Government of India) at IDEMI, Swatantryaveer Tatya Tope Marg, Chunabhatti, Sion, Mumbai – 400 022, INDIA.

(A) **Course No. 74**

Duration: May 01-26, 2017

Examination: May 23-26, 2017

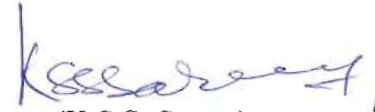
Last date for receipt of filled-in application forms: Mar. 31, 2017

Last date for receipt of filled-in application forms for re-examination: Mar. 31, 2017

Please find e-copies of revised information brochure, syllabus and forms for application and re-examination valid for 2017 courses available herewith. The course details may also be downloaded from websites of BARC, Mumbai (http://www.barc.gov.in/careers/barc_rtl2.html) in addition to IDEMI, Mumbai (<http://www.idemi.org>). **Prospective applicants are advised to read the instructions carefully and use the latest application forms only.** Course and examination dates are liable to be revised under unavoidable circumstances.

The above guidelines and information are applicable to candidates of Indian nationality and whose applications are received from within the country only.

This is for information to all concerned.


(K.S.S. Sarma)
Course Convenor / Head, IRAD

- Encl: 1. Information Brochure (rev. Jan 2017)
2. Copy of syllabus and application forms

Managing Director, IDEMI, Mumbai:

with a request to display the announcement on IDEMI website

Cc: Dr. Umesh Kumar, Head, IT&IS, IRAD, BARC

के. एस. एस. शर्मा / K.S.S. Sarma
अध्यक्ष / Head
आइसोटोप एवं विकिरण अनुप्रयोग प्रभाग
Isotope & Radiation Application Division
भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र, मुंबई-८६.
Bhabha Atomic Research Centre, Mumbai-85

दूरभाष/TELEPHONE : 91-22-2559 3735/36
फैक्स/FAX NUMBER : 91-22-2550 5151
: 91-22-2550 5345



सत्यमेव जयते

भारत सरकार

GOVERNMENT OF INDIA

भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र

BHABHA ATOMIC RESEARCH CENTRE

आइसोटोप एवं विकिरण अनुप्रयोग प्रभाग

ISOTOPE & RADIATION APPLICATION DIVISION

ट्रॉम्बे/TROMBAY,
मुम्बई/MUMBAI- 400 085
भारत/INDIA.

संदर्भ सं: आई आर ए डी / 31/142

दिनांक: फरवरी १४, २०१७

भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र द्वारा संचालित ७४वें रेडियोग्राफी परीक्षण (लेवेल-२) पाठ्यक्रम के आयोजन के सम्बन्ध में

भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र द्वारा संचालित ऐ.ई.आर.बी/बी.आई.एस/आई.एस.ओ के अनुरूप ७४वें रेडियोग्राफी परीक्षण (लेवेल-२) पाठ्यक्रम का आयोजन हमारी सहयोगी संस्था आई.डी.एम्.आई, मुंबई के साथ नीचे दिए गए विवरण के अनुसार किया गया है।

पाठ्यक्रम संख्या: ७४

पाठ्यक्रम अवधि : मई ०१-२६, २०१७

परीक्षा तिथि : मई २३-२६, २०१७

७४वें पाठ्यक्रम के लिए आवेदन पत्र स्वीकार करने की अंतिम तिथि : मार्च ३१, २०१७

पुनःपरीक्षा के लिए आवेदन पत्र स्वीकार करने की अंतिम तिथि : मार्च ३१, २०१७

(केवल पूर्ववर्ती असफल रहे छात्रों के लिए)

संशोधित सूचना विवरणिका, पाठ्यक्रम तालिका एवं आवेदन पत्र (वर्ष २०१७ के लिए मान्य) की प्रतियाँ आई.डी.एम्.आई, मुम्बई या बी.ए.आर.सी, मुम्बई के वेबसाइट (<http://www.idemi.org> & http://barc.gov.in/careers/barc_rtl2.html) से डाउनलोड की जा सकती हैं।

अपरिहार्य कारणों से ७४वें पाठ्यक्रम और इसके उपरांत होने वाली परीक्षा की तिथि को किसी भी समय परिवर्तित किया जा सकता है। उपर्युक्त अनुदेश एवं सूचना केवल भारतीय आवेदकों के लिए हैं जिनके आवेदन पत्र अंतर्देशीय रूप से प्राप्त होते हैं।

के.एस.एस. शर्मा
(के एस एस शर्मा)

अनुलग्नक: १. संशोधित सूचना विवरणिका (जनवरी २०१७)

२. पाठ्यक्रम तालिका एवं रिक्त आवेदन पत्र

श्री एस वी रसाल, प्रबंध निदेशक, आई.डी.एम्.आई, मुम्बई

प्रति: डॉ. उमेश कुमार, अनुभागाध्यक्ष, आई.टी.&आई.एस, आई.आर.ए.डी., बी.ए.आर.सी.

के. एस. एस. शर्मा / K.S.S. Sarma
अध्यक्ष / Head
आइसोटोप एवं विकिरण अनुप्रयोग प्रभाग
Isotope & Radiation Application Division
भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र, मुंबई-८५.
Bhabha Atomic Research Centre, Mumbai-85