

दूरभाष/TELEPHONE : 91-22-2559 3735/36
फैक्स/FAX NUMBER : 91-22-2550 5151
: 91-22-2559 3299



सत्यमेव जयते

भारत सरकार

GOVERNMENT OF INDIA

भाषा परमाणु अनुसंधान केन्द्र

BHABHA ATOMIC RESEARCH CENTRE

आइसोटोप एवं विकिरण अनुप्रयोग प्रभाग

ISOTOPE & RADIATION APPLICATION DIVISION

ट्रांबे/TROMBAY,
मुंबई/MUMBAI- 400 085
भारत/INDIA.

Ref: IRAD/ 19/ 259

December 04, 2018

Announcement for the 79th BARC Radiography Testing Level-2 Training Programme

Radiography Testing Level-2 Training Programme (*Course No. #79*) as per AERB/BIS 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.

Course No. : 79

Duration: February 04-March 01, 2019

Examination: February 25-27, 2019

Last date for receipt of filled-in application forms: January 04, 2019

Last date for receipt of filled-in application forms for re-examination: Jan. 04, 2019

Please find e-copies of revised information brochure, syllabus and forms for application and re-examination valid for 2019 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.

Umesh Kumar

(Umesh Kumar)
Course Convener

- Encl: 1. Information Brochure
2. Copy of syllabus and application forms

डॉ. उमेश कुमार, वैज्ञानिक अधिकारी/एच+
अध्यक्ष, आई टी & आई अनुभाग/आई आर ऐ डी
भाषा परमाणु अनुसंधान केन्द्र, मुंबई-85.

Shri S. V. Rasal, Managing Director, IDEMI, Mumbai:
with a request to display the announcement on IDEMI website

Cc: Dr. P. K. Pujari, Assoc. Director, RC&IG, BARC, Mumbai.

दूरभाष/TELEPHONE : 91-22-2559 3735/36
फैक्स/FAX NUMBER : 91-22-2550 5151
: 91-22-2559 3299



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 / 19 / 259

दिसम्बर 04, 2018

विषय: भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र द्वारा संचालित ७९वें रेडियोग्राफी परीक्षण (लेवेल-2) पाठ्यक्रम के आयोजन के सम्बन्ध में

भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र द्वारा संचालित ऐ.ई.आर.बी/बी.आई.एस के अनुरूप उन्नासीवें (79th) रेडियोग्राफी परीक्षण (लेवेल-2) पाठ्यक्रम का आयोजन हमारी सहयोगी संस्था आई.डी.एम्.आई, मुंबई के साथ नीचे दिए गए विवरण के अनुसार किया गया है।

पाठ्यक्रम संख्या: 79

पाठ्यक्रम अवधि : फ़रवरी 04 - मार्च 01, 2019

परीक्षा तिथि : फ़रवरी 25 - फरवरी 27, 2019


७९वें पाठ्यक्रम के लिए आवेदन पत्र स्वीकार करने की अंतिम तिथि : जनवरी 04, 2019

पुनःपरीक्षा के लिए आवेदन पत्र स्वीकार करने की अंतिम तिथि : जनवरी 04, 2019

(केवल पूर्ववर्ती असफल रहे छात्रों के लिए)

संशोधित सूचना विवरणिका, पाठ्यक्रम तालिका एवं आवेदन पत्र (वर्ष 2019 के लिए मान्य) की प्रतियाँ आई.डी.एम्.आई, मुम्बई या बी.ऐ.आर.सी, मुम्बई के बेबसाइट (<http://www.idemi.org> & http://barc.gov.in/careers/barc_rtl2.html) से डाउनलोड की जा सकती हैं।

अपरिहार्य कारणों से उन्नासीवें (79th) 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 है जिनके आवेदन पत्र अंतर्देशीय रूप से प्राप्त होते हैं।


(उमेश कुमार)

डॉ. पाठ्यक्रम, संयोजक अधिकारी/एच+
अध्यक्ष, आई टी & आई अनुभाग/आई आर ए डी
भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र, मुम्बई-85.

अनुलग्नक: १. संशोधित सूचना विवरणिका

२. पाठ्यक्रम तालिका एवं रिक्त आवेदन पत्र

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

प्रति: डॉ. प्रदीप कुमार पूजारी, सह-निदेशक, रेडियो रासायनिकी एवं आइसोटोप वर्ग, भा.प्र.अ.के., मुम्बई