

दूरभाष/TELEPHONE : 91-22-2559 3966/3736
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

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

Ref: IRAD/ 31/30642

February 11, 2020

Announcement for the 83rd BARC Radiography Testing Level-2 Training Programme

Radiography Testing Level-2 Training Programme (*Course No. #83*) as per AERB/BIS Scheme will be held in collaboration with **Institute for Design of Electrical Measuring Instruments (IDEMI)**, an organization under the MSME, Government of India) at IDEMI, Swatantryaveer Tatya Tope Marg, Chunabhatti, Sion, Mumbai – 400 022, INDIA.

Course No. : 83

Duration: April 13-May 08, 2020

Examination: May 04-07, 2020 (tentative)


Last date for receipt of filled-in application forms: March 13, 2020

Last date for receipt of filled-in application forms for re-examination: March 13, 2020

Please find e-copies of revised information brochure, syllabus and forms for application and re-examination valid for the year 2020 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 may be revised / postponed under unavoidable circumstances. No correspondence will be entertained in this regard.

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) 11/02/2020
Course Convener

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

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

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

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

दूरभाष/TELEPHONE : 91-22-2559 3966/3736
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 / 31/30642

फरवरी 11, 2020

विषय: भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र द्वारा संचालित ८३वें (83^{rd}) रेडियोग्राफी परीक्षण (लेवल-2) पाठ्यक्रम के आयोजन के सम्बन्ध में :-

भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र द्वारा संचालित ऐ.ई.आर.बी/बी.आई.एस के अनुरूप तिरासीवें (83^{rd}) रेडियोग्राफी परीक्षण (लेवल-2) पाठ्यक्रम का आयोजन हमारी सहयोगी संस्था आई.डी.एम्.आई, मुंबई (सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय, भारत सरकार) के साथ नीचे दिए गए विवरण के अनुसार किया गया है।

पाठ्यक्रम संख्या: 83

पाठ्यक्रम अवधि : अप्रैल 13 - मई 08, 2020

परीक्षा तिथि : मई 04 - मई 07, 2020 (संभावित)

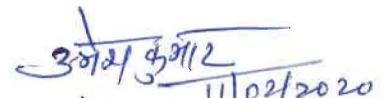
८३वें पाठ्यक्रम के लिए आवेदन पत्र स्वीकार करने की अंतिम तिथि : मार्च 13, 2020

पुनःपरीक्षा के लिए आवेदन पत्र स्वीकार करने की अंतिम तिथि : मार्च 13, 2020

(केवल पूर्ववर्ती असफल रहे छात्रों के लिए)

संशोधित सूचना विवरणिका, पाठ्यक्रम तालिका एवं आवेदन पत्र (वर्ष 2020 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 तिरासीवें (83^{rd}) 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) 11/02/2020

पाठ्यक्रम संयोजक

डॉ. उमेश कुमार, वैज्ञानिक अधिकारी/एच+
अध्यक्ष, आई टी & आई अनुभाग/आई आर ए डी
भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र, मुंबई-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, निदेशक, रेडियो रासायनिकी एवं आइसोटोप वर्ग, भा.प्र.अ.के., मुम्बई