

हेवी इलेक्ट्रिकल प्लांट, भोपाल

प्रचार एवं जनसंपर्क विभाग

दिनांक: 13/02/2024









आज की समाचार कतरनें

S no.	Publication	Subject	Page no.
01	The Hitavada	National Productivity Week related news	03
02	Raj Express	National Productivity Week related news	04
03	Patrika	National Productivity Week related news	05
04	Dainik Jagran	National Productivity Week related news	06
05	Peoples Samachar	Production related news	07
06	Pradesh Today	Medical Health Check-up related news	08
07	Nobel Express	Award related news	09



Publication Date-	13.02.2024
Page no	04
Journalist-	Bhopal Bureau

The Hitavada

Executive Director Ramanathan inaugurates National Productivity Week-2024 at BHEL

M Staff Reporter

NATIONAL Productivity Week-2024 was inaugurated on Monday by S M Ramanathan, Executive Director, BHEL, Bhopal. On this occasion, he administered the oath of productivity to all the officers. Amitabh Dubey, General Manager (IE, SYS, EC&PYX), all General Managers and DROs were present in the program.

Addressing the gathering Ramanathan said that all employees should be equally encouraged to increase productivity in the company. The theme of 2024 is "Artificial Intelligence - Productivity Engine for Economic Growth". Similarly, we all have to ensure maximum use of AI in our products.

He said that BHEL is an engineering company and high technology and innovative technology are the decisive elements of our success. Therefore, we will have to include the theme set by the Government of India for this year



BHEL officials taking oath during the inauguration of NPW-24.

in the nature of our work. In today's environment, the role of AI in the industrial progress and productivity of any country is very important.

On this occasion, Dubey, while presenting the outline of various programs organized under National Productivity Week at BHEL, Bhopal, said that in today's competitive business environ-

ment, we cannot protect our existence without increasing productivity. Today only those companies are successful which have achieved better productivity than their competitors. The program was coordinated by J. Rajagopal, Additional General Manager (SYX) and Dr R.P. Shringirishi, Senior Manager,

A vote of thanks was porposed by Dr. Bhagwan Singh, engineer.



Publication Date-	13.02.2024
Page no	04
Journalist-	Bhopal Bureau

Raj Express

भारत सरकार की थीम को हमें अपने कार्य प्रकृति में शामिल करना होगा: ईडी रामनाथन

बीएचईएल में राष्ट्रीय उत्पादकता सप्ताह 2024 का शुभारंभ

भेल (आरएनएन)। बीएचईएल में सोमवार को राष्ट्रीय उत्पादकता सप्ताह-2024 का तु गारंभ एसएम रामनाबन कार्यपालक निदेशक द्वारा किया गया। उन्होंने इस अवसर पर सभी अधिकारियों को उत्पादकता की शपथ

दिलाई । कार्यक्रम में अभिताभ दुबे महाप्रबंधक सभी महाप्रबंधक एवं डीआरओ मौजूद थे । इस मौके पर इंडी रामनाथन ने कहा कि कंपनी में उत्पादकता बदाने के लिए सभी कर्मचारियों को समान रूप से पोत्साहित किया जाना चाहिए ।

राष्ट्रीय उत्पादकता परिषद द्वारा वर्ष 2024 में मनाए जा रहे। राष्ट्रीय उत्पादकता ससाह का विषय आर्टिफिशियल इंटेलीजेन्स-आर्थिक वृद्धि का उत्पादकता इंजिन है और हम सभी को अपने उत्पादों में एआई का अधिकतम उपयोग सुनिश्चित करना है। उन्होंने कहा कि बीएचईएल एक इंजीनियरिंग कंपनी है और उच्च तकनीक तथा अधतन प्रौद्योगिकी ही हमारी सपलता के निर्णायक तत्व है। इसलिये धारत सरकार द्वारा इस वर्ष के लिए निर्धारित थीम को हमें अपनी कार्य प्रकृति में



शामिल करना होगा। क्योंकि आज के परिवेश में किसी भी देश की औद्योगिक प्रगति और उत्पादकता में एआई की भूमिका अत्यंत महत्वपूर्ण है। दुबे ने इस अवसर पर बीएवईएलए भोपाल में राष्ट्रीय उत्पादकता सप्ताह के अंतर्गत आयोजित विभिन्न कार्यक्रमों की रूपरेखा प्रस्तुत करते हुए कहा कि आज के प्रतिस्पर्धात्मक व्यावसायिक वातातरण में उत्पादकता बढ़ाए बगैर हम अपने अस्तित्व की रक्षा नहीं कर सकते। आज वहीं कंपनी सफल है जिन्होंने अपने प्रतिस्पर्धियों के मुकाबले बेहतर उत्पादकता हासिल किया है। इस कार्यक्रम का संयोजन जे राजगोपाल अपर महाप्रबंधक एसवाईएक्स एवं डॉ. आरपी श्रृंगीऋषि विरष्ट प्रबंधक ने किया। कार्यक्रम का आभार प्रदर्शन डॉ. भगवान सिंह अभियंता ने किया।



Publication Date-	13.02.2024
Page no	01
Journalist-	Bhopal Bureau

Patrika





Publication Date-	13.02.2024
Page no	04
Journalist-	Bhopal Bureau

Dainik Jagran

आर्टिफिशियल इंटेलीजेन्स-आर्थिक वृद्धि का उत्पादकता इंजिन है : ईडी

भेल । बीएचईएल, भोपाल में सीमवार को राष्ट्रीय उत्पादकता सप्ताह-2024 का शुभारंभ एस एम ग्रमनाथन, कार्वपालक निदेशक द्वारा किया गया । उन्होंने इस अवसर पर सभी अधिकारियों को उत्पादकता की शपथ दिलाई । कार्यक्रम में अमिताभ दुवे, महाप्रबंधक , सभी महाप्रबंधक एवं डीधारओ उपस्थित थे । श्री रामनाथन ने इस अवसर पर कहा कि कंपनी में उत्पादकता बढ़ाने के लिए सभी कर्मचारियों को समान रूप से प्रोत्साहित किया जाना चाहिए । राष्ट्रीय उत्पादकता परिषद द्वारा वर्ष 2024 में मनाए जा रहे राष्ट्रीय उत्पादकता सप्ताह का विषय आर्टिफिशियल इंटेलीजेन्स-आर्थिक वृद्धि का उत्पादकता इंजिन है और हम सभी को अपने उत्पादों में एआई का अधिकतम उपयोग सुनिश्चित करना है । उन्होंने कहा कि बीएचईएल एक इंजीनियरिंग कंपनी है और उच्च तकनीक तथा अधतन प्रौद्योगिकी ही हमारी सफलता के निर्णायक तत्व है। अतब भारत सरकार द्वारा इस वर्ष के लिए निर्धारित



बीम को हमें अपनी कार्य प्रकृति में उत्पादकता बढ़ाए बगैर हम अपने शामिल करना होगा । क्योंकि आज के परिवेश में किसी भी देश की औद्योगिक प्रगति और उत्?पादकता में एआई की भूमिका अत्यंत महत्वपूर्ण है । श्री दुवे ने इस अवसर पर बीएचईएल, भोपाल में राष्ट्रीय उत्पादकता सप्ताह के अंतर्गत आयोजित विभिन्न कार्यऋमीं को रूपरेखा हाँ. आर पी श्रृंगीऋषि, वरिष्ठ प्रबंधक ने प्रस्तुत करते हुए कहा कि आज के प्रतिस्पर्धात्मक व्यावसायिक वातातरण में

अस्तित्व की रक्षा नहीं कर सकते । आज वहीं कंपनी सफल है जिन्होंने अपने प्रतिस्पर्धियों के मुकाबले बेहतर उत्पादकता हासिल किया है । इस कार्यक्रम का संयोजन जे राजगोपाल, अपर महाप्रबंधक (एसवाईएक्स) एवं किया । कार्यक्रम का आभार प्रदर्शन डॉ. भगवान सिंह, अभियंता ने किया ।



Publication Date-	13.02.2024
Page no	05
Journalist-	Bhopal Bureau

Peoples Samachar

बीएचईएल ३५०० करोड़ टारगेट तक दो माह में पहुंचेगा

भोपाल। भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड (भेल) में वितीय वर्ष 2023-24 में उत्पादन लक्ष्य पाने की जहाजहद जारी है। 31 मार्च तक 3500 करोड़ का उत्पादन पूरा करना है। फिलहाल यूनिट में कैश कलेक्शन 2280 करोड़ रु. होना बताया जा रहा है। सूत्रों की मानें तो भोपाल युनिट में वित्तीय वर्ष के 9 माह में 2000 करोड़ से ज्यादा का उत्पादन हो चुका है। ऐसे में मेल कर्मियों को ढाई माह में 3500 करोड़ का उत्पादन के लिए कड़ी मेहनत करनी होगी। इसके बाद लक्ष्य तक पहुंचा जा सकता है। जानकारों का कहना है टीसीबी, इलेक्ट्रिक्ल्स मोटर और ट्रैक्शन मोटर टारगेट तक पहुँचने में अहम होंगे। टीसीबी ब्लॉक में करीब 500 करोड़ का उत्पादन किया है। इलेक्ट्रिकल्स मोटर भी 500 करोड़, हाईड्री ब्लॉक 350 करोड़, ट्रैक्शन मोटर 300 करोड़, स्वीच गीवर 250 करोड़, एसटीएम 150 करोड़ और फीडर्स 75 करोड़ का उत्पादन कर चुके हैं। इस हिसाब से देखा जाए तो टीसीबी, ट्रैक्शन मोटर, हाईड्रो और ईएम लक्ष्य तक पहुंचाने की कोशिश करेंगे। स्वीच गीयर, थर्मल, एसटीएम के पास ऑडर की कमी होने के कारण उत्पादन में कोई बड़ी भूमिका नहीं निभा पाएंगे।



Publication Date-	11.02.2024
Page no	04
Journalist-	Bhopal Bureau

Pradesh Today

45 उम्र पार भेल कर्मचारियों का स्वास्थ्य परीक्षण

भोपाल। भारत हेवी इंलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड भेल प्रबंधन ने शनिवार को एक सर्कुलर जारी कर बीएचईएल के 45 की आयु सीमा पार कर चुके कर्मचारियों के स्वास्थ्य परीक्षण करने को कहा है। सर्कुलर के मुताबिक यह परीक्षण 12 फरवरी से शुरू होगा। जिन कर्मचारियों को रक्तचाप, मुधमेह,हदय रोग है और तनका कस्तूरबा अस्पताल में परीक्षण चल रहा है उनका परीक्षण नहीं होगा। स्वास्थ्य परीक्षण की रिपोर्ट कारखाने के टीएसडी बिल्डिंग ओएचएस में रोजाना सुबह 11 बजे से 12 बजे तक किया जाएगा।



Publication Date-	13.02.2024
Page no	04
Journalist-	Bhopal Bureau

Nobel Express

भेल के कार्यपालक निदेशक रामनाथन ने किया सुम्मानित



एस एम रामनाथन, कार्यपालक निदेशक, बीएचईएल, भोपाल ने एक कार्यक्रम में श्री आर. एफ. सिद्दीकी, महाप्रबंधक (टीपीटीएन और सीईटी) और श्री आकाश दानी, महाप्रबंधक (टीपीटीएन-इंजीनियरिंग और सीईटी) की उपस्थित में श्री प्रसाद तेलंग, श्री श्राशु पाल तथा श्री विकास रावतिया को उनके द्वारा मुंबई में आयोजित इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक इंसुलेटिंग सिस्टम और मटेरियल, ब्रह्बस्खप्ट-2024 अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में फ्राइन्सुलेशन इम्मेक्ट इन आईजीबीटी बेस्ड इन्वर्टर फेड ट्रैक्शन ट्रैक्शन मेटर- कम्प्रेहिन्सव केस स्टडीफ्रा विषय पर प्रस्तुत तकनीकी पत्र के लिये सम्मानित किया. उन्होंने इस तकनीकी पत्र के तिथ सम्मानित किया. उन्होंने इस तकनीकी पत्र के लिये सम्मानित किया सराहना की और बधाई दी।

इंडियन इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स मैन्युफैक्करसं एसोसिएशन दूधश्रद्धारा मुंबई में आयोजित इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक इंसुलेटिंग सिस्टम और मटेरियल, डूढस्स्थष्ट-2024 अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में विभिन्न राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय संगठनों और शिक्षाविदों द्वारा तकनीकी पेपर प्रस्तुत किए गए।