

balco

2nd Aug 2024

BALCO TODAY





Don't miss another update from BALCO!

Join the Exclusive
WhatsApp
Channel
Now!





CHAIRMAN CORNER



The contribution of renewables to electricity generation in India is still only 20%. In the UK it is 50% and headed towards 70%. We can do more.

In this context, the Budget's announcements on nuclear energy are pathbreaking. For the first time, private sector participation is being welcomed in nuclear power. So far nuclear contributes less than 3% to our electricity generation. In France it is 70%, highest in the world. Government wants to triple capacity by 2030. It is very much achievable.

The Government's preference is for its proven technology of Bharat Small Reactors (220 MW) but it is also committing R&D to Small Modular Reactors which are gaining popularity globally. Smaller nuclear plants rather than very large ones may be the practical way forward. They are less costly and will provide affordable power to people.

The advantage of nuclear over wind and solar is its 24x7 availability. By giving it a new focus along with solar and wind, we can accelerate our energy transition.





Anil Agarwal
Chairman, Vedanta Limited

BALCO through 'Eklavya' enhanced the team-building and leadership skills of its employees. Senior leaders of BALCO gave valuable insights during the conference, focusing on quality management, process control, marketing operations, and maintenance. The interactive indoor sessions also emphasized on the strategic planning, effective communication, decentralization, and cross-functional collaboration.

























BALCO conducted an ISO 50001 Energy Management System Internal Auditor Training led by Mr. Devendra S. Negi from IRCLASS. The 2 days training aimed at instilling understanding of energy management principles and benefits of EnMS audit. The program also identified energy processes within BALCO, ensuring the application of accepted audit protocols, equipping 25 participants with the skills needed to plan and execute internal audits.





















Chemical Safety: Use of Right Respirator

रसायन सुरक्षाः सही रिस्पिरेटर का उपयोग करें।



Use of dust mask is incorrect while determining 'Toluene Insoluble' during Pitch Sample Analysis Activity



गल

पिच के नमूना विश्लेषण की गतिविधि में 'अघुलनशील टालूईन' का निर्धारण करते समय ''इस्ट मास्क'' का उपयोग <u>करना गलत है।</u>

Correct

Use chemical mask while working with Toluene

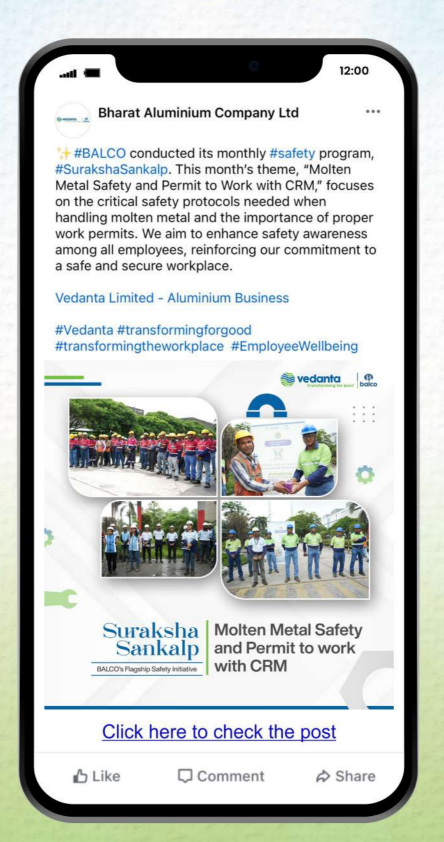


सही

टालूईन के साथ कार्य करते समय रासायनिक मास्क का उपयोग करें।

MEDIA CORNER





बालको के एल्यूमिनियम ने प्राप्त किया बीआईएस प्रमाण पत्र

कोरबा@पत्रिका, बालको में बनने वाली 12एमएम वायर रॉड को भारतीय मानक ब्युरो (बीआईएस) द्वारा प्रमाणित किया गया है। इस नई प्रमाणित 12एमएम एल्युमिनियम वायर रॉड के कई विविध उपयोग हैं। मुख्य रूप से इलेक्ट्रिकल व पावर टांस्मिशन में इसका इस्तेमाल किया जाता है। हल्का एवं टिकाऊ होने के साथ रॉड की विद्यत चालकता बेहतर होती है।12एमएम वायर रॉड के नए बीआईएस प्रमाणन के साथ ही ब्युरो ने कंपनी की 6 अतिरिक्त उत्पाद श्रेणियों का पुनः प्रमाणन भी किया है। ईसी इनगॉट, अलॉय इनगॉट, प्राइमरी इनगॉट, रोल्ड शीट, रोल्ड कंडक्टर प्लेट व रोल्ड प्लेट सामान्य इंजीनियरिंग उद्देश्यों के लिए कंपनी की बालको इकाई में बनाए जाते हैं। इन प्रमाणनों के साथ वेदांता की बालको युनिट के पास अब 7 बीआईएस प्रमाणन हो गए हैं जो कुल 17 उत्पादों पर लागू है इससे कंपनी को एल्यूमिनियम बाजार में बहुत फायदा मिलेगा।

गुणवत्ता उत्कृष्टता पर कंपनी के सीईओ जॉन स्लेवन ने कहा कि



वेदांता एल्युमिनियम में निरंतर ऐरं उत्कृष्टत एल्युमिनियम उत्पाद प्रस्तुत करने पर अपना ध्यान केन्द्रित करते हैं जो उच्चतम मापदंडों को पुरा क सकें। ये बीआईएस प्रमाणन हमां बेहतर क्वालिटी कंटोल और उन्नर उत्पादन तकनीकों को दशति हैं उत्पादों के बल पर हम विविध उद्योगों एवं वैश्विक ग्राहकों कं सेवाएं दे पाएंगे। हमारे पास ऐरं उत्पादों की विविधतापूर्ण रेंज है जिन्हें उद्योग के मानकों से भी आं बढ़ जाने के लिए डिजाइन किया गय ऊर्जा. मोबिलिटी, हरित इमारतें, हाईटैव मेन्युफैक्चरिंग एवं पैकेजिंग में अपरिमित अनुप्रयोगों वे साथ एल्यूमिनियम लो-कार्बन धार होने की वजह से भविष्य के लिए बेहद महत्वपूर्ण है। भारतीय मानव ब्यूरो गुणवत्ता मानकों को परिभाषित करने वाली शीर्ष संस्था है।

#KhabreKhas

2nd Aug 2024





बालको वेदांता एल्यूमिनियम ने भारतीय मानक ब्यूरो से प्राप्त किया सातवां प्रमाणन

6 अतिरिक्त उत्पाद श्रेणियों के लिए प्राप्त किया पुन: प्रमाणन, हल्का व टिकाऊ होने के साथ रॉड की विद्युत चालकता बेहतर

नवभारत व्यूरो । कोरबा।

भारत एल्युमिनियम कंपनी लिमिटेड बालको में बनने वाली 12एमएम वायर रॉंड अब भारतीय मानक ब्यूरो से प्रमाणित है। इसने 6 अतिरिक्त उत्पाद श्रेणियों के लिए पुनः प्रमाणन भी प्राप्त किया है। भारत की सबसे बड़ी एल्यूमिनियम उत्पादक वेदांता एल्यूमिनियम ने घोषणा की है कि बालको कोरबा, छत्तीसगढ में बनने वाली 120म0म वायर रॉड को भारतीय मानक ब्यूरो (बीआईएस) द्वारा प्रमाणित किया गया है। इस नई प्रमाणित 12एमएम एल्यूमिनियम वायर रॉड के कई विविध उपयोग हैं। मुख्य रूप से इलेक्ट्रिकल व पावर ट्रांस्मिशन में इसका इस्तेमाल किया जाता है। हल्का व टिकाऊ होने के साथ रॉड की विद्युत चालकता बेहतर होती है।

वेदांता एल्यूमिनियम भारत एल्युमिनियम उद्योग की पहली कंपनी है



जिसने अपने अनेक एल्लूमिनियम उत्पादों के लिए बीआईएस प्रमाणन हासिल किए हैं। यह नया प्रमाणन बेमिसाल उत्पाद क्वालिटी व एल्लूमिनियम उद्योग में निरंतर नवाचार के लिए कंपनी की प्रतिबद्धता का परिचायक हैं। 12एमएम वायर रॉड के नए बीआईएस प्रमाणन के साथ हो ब्यूरों ने कंपनी की 6 अतिरिक्त उत्पाद श्रेणियों का पन:उमाणन भी किया है। ईसी इनगॉट.

अलॉय इनगॉट, प्राइमरी इनगॉट, रोल्ड शीट, रोल्ड कंडकटर प्लेट व रोल्ड प्लेट सामान्य इंजीनियरिंग उद्देश्यों के लिए ये सभी कंपनी की बालको इकाई में बनाए जाते हैं। इन प्रमाणनों के साथ वेदांता की बालको धूनिट के पास अब 7 बीआईएस प्रमाणन हो गए हैं, जो कुल 17 उत्पादों पर लाणू है इससे कंपनी को एल्यूमिनियम बाजार में बहुत फायदा मिलेगा।

उत्कृष्ट उत्पादन प्रस्तुत करने पर फोकस

गुणवत्ता उत्कृष्टता पर वंदांता एल्यूमिनियम के फोकस के बारे में कंपनी के सीईओ जॉन स्लेवन ने कहा कि वंदांता एल्यूमिनियम में हम निरंतर ऐसे उत्कृष्टतम एल्यूमिनियम उत्पाद प्रस्तुत करने पर अपना ध्यान केन्द्रित करते हैं, जो उच्चतम मापदंडों को पूरा कर सकें। बीआईएस प्रमाणन हमारे बेहतर क्यांलिटी कंट्रोल और उन्नत उत्पादन तकनीकों को दशांते हैं। इन्हों उत्पादों के बाल पर हम विविध उद्योगों व वैश्विक ग्राहकों को सेवाएं दे पाएंगे। हमारे पास ऐसे उत्पादों की विविधतापूर्ण रंज है जिन्हें उद्योग के मानकों से भी आगे बढ़ जाने के लिए डिजाइन किया गया है।

भविष्य के लिए बेहद महत्वपूर्ण

अधिकारियों ने बताया कि स्वच्छ ऊर्जा, इलेक्ट्रिक मोबिलिटी, हरित इमारते, हाईटैक मैन्युफेक्चरिंग एवं सस्टेनेबल पैकेजिंग में अपरिमित अनुप्रयोगों के साथ एल्युमिनियम लो-कार्बन धातु होने की वजह से भविष्य के लिए बेहद महत्त्वपुण है। भारतीय मानक ब्यूरों देश के उद्योगों के लिए गुणवत्ता मानकों परिपाधित करने वाली शीर्ष संस्था है। यह ब्यूरों कड़े मृत्युक्तन पद्धतियों पर अमल करने के बाद बीआईएस स्टैंडर्ड मार्क जारी करता है। मैन्युफेक्चर्ड उत्पादों पर क्वालिटी की पहचान के तीर पर यह प्रतिचित मोहर लगई जाती है। ये प्रमाणन फिर टोहराते हैं कि बेदांता एल्युमिनियम अपने उत्पादों को गुणवत्ता युक्त और विश्वसनीय बनाने के अपने बादे को निरंतर पूरा कर रही है।



Team BALCO Today

Conveys Heartiest Greetings To

2nd
Aug
2024

Kishore Kumar Mistry Ghanshyam Singh Rajput D K Mishra Pot Room Power Marketing

3rd Aug 2024

D L Ratre Palendra Kumar Yadav Anurag Birla

QA & Tech Bake Oven Project



Birthday
TO YOU!



Idea Theme for Aug' 24 - Asset Care & Equipment Reliability Improvement





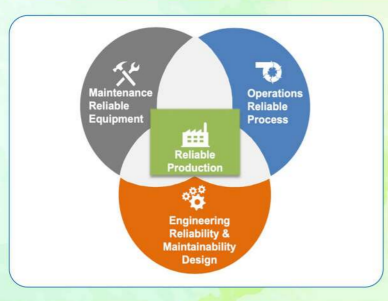




R&R Category

- 1. Best idea of the month
- 2. Max. idea generator
- 3. Quick 5 Ideas







Download App from Play store





Share your ideas through Idea@Balco Mobile App/Portal

https://idea.balco.in:8047/dr/login

Use tag word #Asset# before mentioning ideas



BALCO CENTRALIZED

Security Operation Center





INCIDENT

Theft, Threat, Vandalism, Fraud, Malpractice, Wild Animal Attack



ISSUES

Traffic Jam, Card Not Working, Lack of Support at Entry Gates



VIOLATIONS

Unsafe Act, Unsafe Conditions, Traffic



SUSPICIOUS MOVEMENT

Person Behaving/Acting in Suspicious Manner



YOUR ABSENCE AT HOME

Away on Holidays for Few Days

We Are Manned 24x7 & Available At:

9179083488, 7759252655

BALCO.SOC@Vedanta.co.in

Sec_rity is incomplete Without "U"

DO SHARE YOUR

interesting pieces with us like

- Poem
- Sketch
- Drawing
 Art content
- Own Articles
- Photograph with good captions
- Success / Inspirational stories
- Travel Story
- Balco Plant Events
- Achievements etc.

We will try to capture them in **BALCO TODAY**

YOU CAN REACH OUT TO US -

Ritesh Siraj 9911836450 Prakhar Singh 9111147484

Shivani Pachori 8830960726





