







चिरेका में वेल्डरों का तकनीकी प्रशिक्षण शुरू

चित्तरंजन रेलइंजन कारखाना के तकनीकी प्रशिक्षण केंद्र स्थित बधवार हॉल में सोमवार को चिरेका के 360 वेल्डरों के लिए विशेष प्रशिक्षण शुरू हुआ. चिरेका की ओर से मेसर्स ब्रेथवेट कंपनी लिमिटेड के सहयोग से यह प्रशिक्षण दिया जा रहा है. इस प्रशिक्षण का शुभारंभ चिरेका महाप्रबंधक हितेंद्र मल्होत्रा ने किया. मौके पर विभाग के प्रधान अध्यक्ष, वरीय अधिकारी, कर्मचारी व ट्रेनी वेल्डर्स मौजूद थे. ब्रेथवेट कंपनी लिमिटेड के निदेशक (उत्पादन) संजीव रस्तोगी भी इस सत्र में मौजूद थे. 18 बैचों में 360 वेल्डरों के लिए यह प्रशिक्षण छह महीने तक जारी रहेगा. पहले सत्र के प्रथम बैच में 20 वेल्डरों के लिए प्रशिक्षण शुरु किया गया. प्रशिक्षण पूरा होने के बाद वेल्डरों को प्रमाण-पत्र जारी किए जायेंगे. प्रशिक्षण से वेल्डरों के कौशल विकास में वृद्धि होगी. इलेक्ट्रिक लोको फेब्रिकेशन में वेल्डिंग के गुणवत्ता में सुधार होगा,



वेल्डरों के प्रशिक्षण के दौरान उपस्थित चिरेका महाप्रबंधक

Dainik Bhaskar/Dhanbad



जामताड़ा पुलआउट 03-12-2024

चित्तरंजन रेल इंजन कारखाना में वेल्डरों के लिए प्रशिक्षण



भास्कर न्यूज चित्तरंजन

चित्तरंजन रेल इंजन कारखाना (चिरेका) के तकनीकी प्रशिक्षण केंद्र में 360 वेल्डरों के लिए वेल्डिंग के लिए विशेष प्रशिक्षण कार्यक्रम शुरू किया गया। प्रशिक्षण का आयोजन चिरेका द्वारा मेसर्स ब्रेथवेट कंपनी लिमिटेड के साथ संयुक्त तत्वाधान में किया जा रहा है। इस प्रशिक्षण कार्यक्रम के उद्घाटन सत्र का शुभारंभ महाप्रबंधक हितेंद्र मल्होत्रा ने किया। मौके पर विभाग के प्रधान अध्यक्ष, वरीय अधिकारी,

कर्मचारी तथा ट्रेनी वेल्डर्स इस सत्र में मौजूद थे। ब्रेथवेट कंपनी लिमिटेड के निदेशक उत्पादन श्री संजीव रस्तोगी भी इस सत्र में मौजूद थे। 18 बैचों में 360 वेल्डरों के लिए यह प्रशिक्षण छह महीने तक जारी रहेगा। प्रशिक्षण पूर्य होने के बाद, वेल्डरों को प्रमाणपत्र जारी किए जाएंगे। आशा है कि प्रशिक्षण से वेल्डरों के कौशल में वृद्धि होगी और इलेक्ट्रिक लोको फेब्रिकेशन में वेल्डिंग की गुणक्ता में सुधार होगा, जिससे लोको की विश्वसनीयता में और स्थार होगा।

नई पत्र वार्ता

चिरेका में वेल्डरों के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम का शुभारंभ

नई पत्र वार्ता प्रतिनिधि

मिहिजाम: चित्तरंजन रेल इंजन कारखाना के तकनीकी प्रशिक्षण केंद्र स्थित बधवार हॉल में चिरेका के 360 वेल्डरों को वेल्डिंग के लिए विशेष प्रशिक्षण कार्यक्रम का शुभारंभ किया गया। चिरेका द्वारा मेससं ब्रेथवेट कंपनी लिमिटेड के साथ संयुक्त तत्वाधान में यह प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया जा रहा है इस प्रशिक्षण कार्यक्रम के उद्घाटन सत्र का शुभारंभ हितेंद्र मल्होत्रा, महाप्रबंधक, चिरेका द्वारा किया गया। इस मौके पर विभाग के प्रधान अध्यक्ष, वरीय अधिकारी, कर्मचारी गण तथा ट्रेनी वेल्डर्स इस सत्र में मौजूद थे। ब्रेथवेट कंपनी लिमिटेड के निदेशक संजीव रस्तोगी भी इस सत्र में मौजूद थे। ब्रेथवेट कंपनी लिमिटेड के निदेशक संजीव रस्तोगी भी इस सत्र में मौजूद थे। के बैचों में 360 वेल्डरों के लिए वह प्रशिक्षण छह महीने तक जारी रहेगा। जिसके तहत पहले सत्र के प्रथम बैच में 20 वेल्डरों को प्रशिक्षण शुरू किया गया। प्रशिक्षण पूरा होने के बाद, वेल्डरों को प्रमाणपत्र जारी किए जाएंगे।

इंफों इंडिया

चिरेका में वेल्डरों के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम का शुभारंभ

चित्तरंजन, 2 दिसंबर । चित्तरंजन रेल इंजन कारखाना (चिरेका) के तकनीकी प्रशिक्षण केंद्र स्थित बधवार हॉल में आज 02.12.2024 को चिरेका के 360 वेल्डरों को वेल्डिंग के लिए विशेष प्रशिक्षण कार्यक्रम का शुभारंभ किया गया। चिरेका द्वारा मेसर्स ब्रेथवेट कंपनी लिमिटेड के साथ संयुक्त तत्वाधान में यह प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया जा रहा है। इस प्रशिक्षण कार्यक्रम के उद्घाटन सत्र का शुभारंभ शी हितेंद्र मल्होत्रा, महाप्रबंधक, चिरेका द्वारा किया गया। इस मौके पर विभाग के प्रधान अध्यक्ष, वरीय अधिकारी, कर्मचारी गण तथा ट्रेनी वेल्डर्स

इस सत्र में मौजूद थे। ब्रेथवेट कंपनी लिमिटेड के निदेशक (उत्पादन) श्री संजीव रस्तोगी भी इस सत्र में मौजूद थे। 18 बैचों में 360 वेल्डरों के लिए यह प्रशिक्षण छह महीने तक जारी रहेगा जिसके तहत आज,02.12.2024 को पहले सत्र के प्रथम बैच में 20 वेल्डरों को प्रशिक्षण शुरु किया गया। प्रशिक्षण पूरा होने के बाद, वेल्डरों को प्रमाणपत्र जारी किए जाएंगे। आशा है कि, प्रशिक्षण से वेल्डरों के कौशल में वृद्धि होगी और इलेक्ट्रिक लोको फेब्रिकेशन में वेल्डिंग की गुणवत्ता में सुधार होगा,जिससे लोको की विश्वसनीयता में और सुधार होगा।



Morning India

For TV, e-paper & news visit: www.live7tv.com



Kolkata, Tuesday 3 December 2024

Special training on Welding organised in CLW

Chittaranjan: One time special training on welding and welder's certifi-cation for 360 welders of Chittaranjan Locomotive Works (CLW) is start-ed from Dec 2 2024 at Technical Training Centre in association with M/s Braithwaite Co. Ltd. The inaugural session was opened by Hitendra Malhotra, General Manager at Bardhwar Hall in Technical Training Centre. Principal Head of departments, Sr. Officers, officers & trainee welders were



present during the inaugural training session.

Sanjeev Rastogi, Director (production) M/s

Braithwaite Co. Ltd. was present during the inaugural session. Training of 20 welders in the first batch started from Monday. The training will continue for six months for 360 welders in 18 batches and after completion, welders will be issued with pass certificates.

It is hoped that, the training will enhance the skill of welders and will improve the quality of the welding during fabrication of electric loco which will further improve the reliability of loco.

THE ECHO OF INDIA

Special training on Welding organised in CLW

EOI CORRESPONDENT

CHITTARANJAN, DEC 2/ --/One-time special training on welding and welder's certification for welders Chittaranjan Locomotive Works (CLW) is started from 02.12.2024 at Technical Training Centre in association with M/s Braithwaite Co.Ltd. The inaugural session was opened by Hitendra Malhotra, General Manager at Bardhwar Hall in Training Technical Centre. Principal Head of departments, Sr.Officers, officers & trainee welders were present during the inaugural training session.

Sanjeev Rastogi, Director (production) M/ s Braithwaite Co.Ltd. was present during the inaugural session. Training of 20 welders in the first batch started from Today. The training will continue for six months for 360 welders in 18 batches and after completion, welders will be issued with pass certificates.

It is hoped that, the training will enhance the skill of welders and will improve the quality of the welding during fabrication of electric loco which will further improve the reliability of loco.