



Hello..... சந்தோஷம் வேண்டுமா?

கனிதம், வணிகத்தைப்போலவே 'சந்தோஷம்' பற்றியும் படிக்க ஹார்வர்டு பல்கலை கழகத்தில் ஒரு துறை உள்ளது. இந்தத் துறை மாணவர்கள் 'எப்படி சந்தோஷமாய் வாழ்வது என்பதை அறிந்து கொள்ள அந்தப் பாடம் உதவுவதாகப் பேராசிரியர் ஒருவர் கூறுகின்றார்.

நமது சிந்தனைக்கு

ஒரு பணியாளர் தனது வசதி படைத்த எஜமானிடம், 'நீங்கள் என்னை முழுவதும் நம்பவில்லை அதனால் வேலையை விட்டு நின்று விடுகிறேன் என்றார்'. நீ எப்படி அப்படிச் சொல்லலாம்? நான் சாவிக்கொத்தை மேசையிலேயே வைத்து விட்டுத்தான் தினமும் வெளியே போகிறேன் என்றார். உண்மைதான், ஆனா ஒரு சாவி கூட பீரோவுக்குச் சேரமாட்டேங்குதே' என்று தன் ஆதங்கத்தை வெளிப்படுத்தினார் பணியாளர்.

Our Web Site:

www.windcareindia.com

Our E-mail:

chronicle@windcareindia.com

உங்களை அழைத்த இறைவன் பரிசுத்தராயிருக்கிறதைப் போல, நீங்களும் உங்கள் நடவடிக்கைகள் எல்லாவற்றிலேயும் பரிசுத்தராயிருங்கள் என்று இறை நூல் (பைபிள் 1 பேதுரு 1. 15) -ல் எழுதியிருக்கிறது. கிறிஸ்து இல்லாமல் பரிசுத்தம் இல்லை, பரிசுத்தமில்லாமல் உண்மையான சந்தோஷமில்லை...

Courtesy: World Light Service Mission

Special Works

Wind Turbine Components,

Gearbox

Generator

Main shaft

Blades

Erection and De-erection work done by "Without Crane Technology"

HR DEPARTMENT

பணியாளர்கள் ஒவ்வொருவரின் நலனிலும் அக்கறை எடுத்துக்கொள்ளவும் அடிப்படை தேவைகளைப் பூர்த்திசெய்யவும் நமது நிறுவனத்தில் புதிதாக மனிதவள மேம்பாட்டுத் துறையை அறிமுகப்படுத்துகிறோம். உங்கள் தேவைகளுக்கு தொடர்பு கொள்ளவும்..

T. ஆமோஸ் சுந்தர்சிங்
Executive, HR Department

Are you interested to

Join to any one of these..

Project Work

Special Maintenance Work

Tower Torque Work

Other States (Service / Project)

lead a team?

Call us: - +91 4252 - 273 840

அன்புக்குரியவர்களே..

புதிய வருடத்தில் உங்களை மீண்டும் இந்த இதழ் வழியாக சந்திப்பதில் மகிழ்ச்சி அடைகிறேன். கடந்த ஆண்டில் அனைத்துப் பணித்தளத்திலும் நடந்த வருடாந்திர கூட்டத்தின் வாயிலாக உங்களை நேரடியாக சந்தித்து பகிர்ந்துகொண்ட அனைத்தும் இந்த புதிய வருடத்தில் படிப்படியாக செயல்படுத்த

ஆர்வம் கொண்டுள்ளோம்.

புதிய வருடத்தில் நாம் பணிபுரியும் இடத்தில் பாதுகாப்பு விதிகள் மற்றும் உபகரணங்களை முறையாக உபயோகப்படுத்தி, வாழ்க்கை, தொழில் சுற்றுச்சூழல் ஆகியவற்றை மேம்படுத்தி, சக ஊழியர்களோடு நட்புறவை மேம்படுத்தி நிர்வாகத்தின் எதிர்பார்ப்பை சிறப்பாக நிறைவேற்றி சிறப்பாக பணியாற்ற அழைக்கிறேன்.

இந்த வருடத்தில் பலபுதிய சாதனைகளை காற்றாலை உலகில் நாம் படைக்கவும், நமது பணித்தளம் உலகளவில் விரிவாக அமைக்கப்படவும் உறுதி ஏற்போம்.

S. Antonyraj
Executive Technical

Annual Site Meetings 2007

கடந்த 2007-ம் ஆண்டின் ஆண்டு சிறப்பு கூட்டம் அனைத்து நமது பணித்தளங்களிலும் மிகவும் சிறப்பாக நடைபெற்றது. டிசம்பர் மாதத்தில் நடைபெற்ற கூட்டங்களிலிருந்து சில தகவல்கள் உங்கள் சவனத்திற்கு...

அந்தியூர், கோவை

கோவை மாவட்டம் அந்தியூரில் Vestas Wind Technology India Pvt. Ltd காற்றாலை பராமரிப்பு பணித்தளத்தில் கடந்த 17-12-2007 அன்று மதியம் 12.30 மணி முதல் 1.30 மணி வரை ASIAN, SUB-STATION மற்றும் 750-kw ஆகிய பணித்தள ஊழியர்களின் மத்தியிலும்



மாலை 6.30 மணி முதல் 8.00 மணி வரை MAGNA மற்றும் SABARE ஆகிய பணித்தள ஊழியர்கள் மத்தியிலும் நடைபெற்றது.

கடந்த 18-12-07 அன்று மதியம் MYVADI மற்றும் மாலை PONNAURAM, MARUTHUR and PANJAPATTI ஆகிய பணித்தளத்தில் பணியாற்றும் ஊழியர்களின் மத்தியிலும் சிறப்பாக நடைபெற்றது.

இதில் நமது Managing Director S. Antonyraj, and our Executives V. Anguchmay, R. Anderson, E. Pison Asir, V. Gothandapani, P. Jebastin, T. Amos Sundar singh மற்றும் Coordinator, Site in-charges ஆகியோர்கள் கலந்துகொண்டு வழங்கிய ஆலோசனைகள், நிறுவனம் மற்றும் காற்றாலை தொழிலின் நடப்பு மற்றும் எதிர்கால வளர்ச்சிகள், பாதுகாப்பு, தனிமனித ஒழுக்கம் மற்றும் அடிப்படை தேவைகள் பற்றிய கருத்துக்கள் மிகவும் பயனள்ளதாக அமைந்தது.

மேலும் Vestas Wind Technology India Pvt. Ltd-ன் Area Service Manager Mr. A. Venkata Naidu,

Service Engineer Mr. Ramakrishnan, and Rev. D. Jayaraj, Pr.P.Ebenezer ஆகியோர் சிறப்பு விருந்தினராக கலந்து கொண்டு வழங்கிய ஆலோசனை

அனைவரையும் நன்கு ஊக்குவிப்பதாக அமைந்தது.

அதிக வேலைநாட்கள் சிறப்பாக பணியாற்றிய 28 ஊழியர்களுக்கு சிறப்பு பரிசுகள் வழங்கப்பட்டது.

தென்காசி

தென்காசியில் 29-12-07 அன்று மாலை நமது மேலாண்மை குழுவினர் மற்றும் ASM of M/s.Vestas Wind Technology India Pvt. Ltd - Mr. S. Chokkalingam ஆகியோரின் தலைமையிலும் நடைபெற்றது. நமது Area in-charge Mr. K. பாண்டி சிறப்பாக கூட்டத்தை ஒழுங்கு செய்தார். சிறப்பாக பணியாற்றிய 28 நபர்களுக்கு பரிசுகள் வழங்கப்பட்டது.



வெற்றிப் படிகள்

தாழ்ந்த லட்சியத்தில் வெற்றி அடைவதைக் காட்டிலும், உயர்ந்த லட்சியத்தில் தோல்வி பெறுவது மேலானது. - ஜார்ஜ் ஹெர்பர்ட்

PRIZE

Windmill Panels பற்றி நீவீர் அறிந்த தகவல்கள் வரவேற்கப் படுகின்றன. மிகச்சிறந்த தகவல்கள் பிரசுரிக்கப்படும். ரூபாய் 1000 காசோலை மற்றும் சான்றிதழ் வழங்கப்படும். பிப்ரவரி 15-க்குள் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.

EDITED BY :

P. JEBASTIN +91 94422 68143

E-mail: chronicle@windcareindia.com

Know your Site TENKASI

திருநெல்வேலி மாவட்டம் தென்காசியில் சுமார் 199 NEG-Micon WTG-களைக் கொண்ட Operation Site ஆக 2003-ம் ஆண்டிலிருந்து சிறப்பாக செயல்பட்டு வருகின்றது. ஆயக்குடியில் சுமார் 63 WTG-களும், சுற்றியுள்ள பகுதிகளில் சுமார் 136 WTG-களும் கொண்ட இரு பிரிவுகளாக செயல்படுகிறது. சென்னையிலிருந்து இயக்கப்படுகின்ற Network (SCADA) வசதியுடன் செயல்பட்டுவருவது குறிப்பிடத்தக்கது. சுமார் 66 Technician-கள், நான்கு C'License Holder-கள், ஒரு Area in-charge-ஐ கொண்ட குழுவினர் செயல்பட்டு வருகின்றனர்.

Thanks to our valuable client M/s. Vestas Wind Technology India Pvt. Limited and Mr.S.Chokkalingam (ASM) for their confidence on the work and ability of Windcare India.

Contact: K. PANDI, AREA IN-CHARGE
Cell: 93633 19547, Tel: 04633 268262
E-mail: tenkasi@windcareindia.com

Annual Site Meetings..

காவல்கிணறு, நாகர்கோவில்

நமது Special Team ஊழியர்கள் மத்தியில் கடந்த 29-12-07 அன்று காலை 10.30 மணி முதல் 12.30 மணி வரை வருடாந்திர கூட்டம் நடைபெற்றது. Mr. Ramesh Babu, Mr. Thiruvai Marban ஆகியோர் கூட்டத்தை ஒழுங்கமைத்தனர். மேலாண்மை குழுவினர் மற்றும் Special Team பணியாளர்கள் அனைவரும் கலந்து கொண்டு சிறப்பித்தனர்.



சிறப்பாக பணிபுரிந்த 22 நபர்களுக்கு பரிசுகள் வழங்கப்பட்டது.

Safety

Protect your life with safety equipments.

Uniform / Safety shoes / Safety helmet / Two-wheeler helmet / Safety Belts / Gloves are must be used while in duty.

இரத்தம் தானம் செய்வீர் உயிர்களை காப்பீர்

வருகின்ற குடியரசுதினம், ஜனவரி 26-ம் தேதியன்று நமது நிறுவனமும், உருமலை Rotary IMA மற்றும் தாராபுரம் அரசு மருத்துவமனையும் இணைந்து நடத்தும் இரத்ததான மற்றும் கண்தான விழிப்புணர்வு முகாம் நடத்த திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. சமுதாய நலனில் நாட்டமுடைய அனைவரும் கலந்துகொண்டு சிறப்பிக்க அன்போடு அழைக்கிறோம்.

இடம்- T.V.R. கமலம்மாள் திருமண மண்டபம், நால்ரோடு, குடிமங்கலம். நேரம்- காலை 10.30 மணி.

Transformers Characteristics:



•The transformer can change the relationship between voltage and current. it is used in many places in the turbine. For example as a current transformer and a voltage transformer.

•The transformer is composed of a steel core and a number of windings on each side.

•According to the number of windings on each side the relationship between current and voltage can be altered, so that the voltage present on the primary side can be changed to another value on the secondary side.

Transformation ratio:

•A certain amount of the energy is converted into heat during transformation, which means that you cannot transfer 100% from the primary side to the secondary side.

•It is said that modern transformers have an efficiency rate of 95%. which means that there is approximately 5% heat loss and energizing loss

Meeting @ Chitradurga, KA

டிசம்பர் 22, கர்நாடகா மாநிலம் சித்ரதுர்கா பணித்தளத்தில் (Hoelt Ayswariya Fort) நமது ஆண்டிறுதி கூடுகை மிகவும் சிறப்பாக நடைபெற்றது. இதில் திரு. அரவிந்தகுமார் (ASM) Vestas Wind Technology India Pvt. Ltd. சிறப்பு, விருந்தினராகவும் நமது நிர்வாக இயக்குனர் திரு. அந்தோனிராஜ், மற்றும் திரு. ஜெயராஜ், திரு. அங்குசாமி Site in-charges, Coordinators, Operators உட்பட 80-க்கும் மேற்பட்டோர் கலந்துகொண்டு சிறப்பித்தனர். YMM குழுவினரின் பாடல்கள், ஜெபம் மற்றும் இறை ஆலோசனைகள் யாவருக்கும் மிகவும் பயனளித்தது.



General Knowledge

01. First WEG Installed under Demonstration projects.

55 kW & 110 kW, Micon make at Mandvi, Gujarat, commissioned on 15.01.1986.

02. World wide installed capacity of Wind Power.

World wide installed capacity of wind power has reached to 81957 MW by end of June 2007. The first six countries are Germany (21283 MW), Spain (13400 MW), USA (12925 MW), India (7093 MW), China (3655 MW) and Denmark (3134 MW).

(Source : Wind Power Monthly October 2007)



Achievement

Recently we have achieved successful De and Re-erection of 1250-kW and 1500-kW Blade of SUZLON successfully by utilizing our own technology of WITHOUT CRANE method at Kappathaguda, Gadag site in Karnataka State (Sep-07) & Palappampatti, Udumalpet site in Tamil Nadu (Oct-07).

Also we De and Re-erected Blades of SUZLON successfully by utilizing our own technology of WITHOUT CRANE method at Kattampatti, Devarkulam, Sangneri sites in Tamil Nadu.

உயர்ந்தோர் வாக்கு

"Do not wait for Leader; do it alone person to person".

- அன்னை தெரசா

உங்கள் கருத்துக்கள் மற்றும் படைப்புகள் வரவேற்கப்படுகின்றது