



بعضرة الدكتورة / ناهد يوسف رئيسة هيئة التنمية الصناعية ودكتور مهندس / محمد شريف صالح رئيس مجلس الأمناء بأكاديمية ويل بوند الدولية للتدريب تم تسليم شهادات البرنامج التدريبي المكثف الذي تم تنظيمه بمقر الهيئة لبعض من أسرة العاملين في إطار تنمية العنصر البشري وزيادة المهارات الشخصية ودعم بناء القدرات من أجل تحقيق أهداف الهيئة في قطاع الصناعة المصرية.

وقد ألقى د. ناهد يوسف كلمة أعربت فيها عن تقديرها العميق لهذه المبادرة الوطنية من مجموعة ويل بوند الصناعية وإستحسننت مفهوم أكاديمية ويل بوند الدولية الغير هادفة للربح كمؤسسة تدريبية تقدم خدماتها المتخصصة بدون أى مقابل.

كما ألقى الدكتور مهندس / محمد شريف صالح كلمة أعرب فيها عن إعترازه بالتعاون مع هيئة التنمية الصناعية في هذا البرنامج التدريبي مؤكداً على تطلعه لإستمرار التعاون الوثيق في كل ما يخدم قطاع الصناعة ومصر.

حيث أن هيئة التنمية الصناعية تتعامل بشكل مباشر مع المستثمرين ورجال الصناعة من مصر والخارج، فقد كان المهم والضروري تطوير العنصر البشري تماشياً مع توجهات الحكومة المصرية في هذا الشأن من أجل تحقيق التنمية المستدامة ودعم الصناعة المصرية.





د. ناهد يوسف: نتعاون مع القطاع الخاص الوطني من أجل تحقيق أهداف التنمية المستدامة



د. م. محمد شريف صالح: تطوير العنصر البشري يساهم بإيجابية فى منظومة الصناعة المصرية



وقد قدمت أكاديمية ويل بوند الدولية للتدريب (مؤسسه غير هادفة للربح) والتابعة لمجموعة ويل بوند الصناعية مبادرة وطنية إتساقاً مع واجبات ومسئوليات القطاع الخاص المصرى الوطنى للمجتمع، وقد جاءت المبادرة لتقديم بعض البرامج التدريبية بالتنسيق مع الهيئة ممثلة فى الإدارة المركزية للتنمية البشرية وإدارة التدريب لوضع أولويات البرامج التدريبية لهذه البداية.

وقد تم تنفيذ بعض البرامج العلمية فى برنامج الولاء المؤسسى وبرنامج مهارات إدارة الوقت وبرنامج بناء فريق العمل الناجح وبرنامج مهارات الإتصال الفعال، وقد حضر هذه البرامج 100 متدب من أسرة العمل بالهيئة على مجموعتين بالقاعة الكبرى بهيئة التنمية الصناعية وتم توزيع المادة العلمية على المتدربين فى بداية البرنامج التدريبى، الذى لاقى إستحساناً كبيراً من مسئولى الهيئة والمتدربين على حد سواء حيث وعد دكتور مهندس / محمد شريف صالح الدكتورة ناهد يوسف رئيسة الهيئة باستمرار تقديم البرامج التدريبية العلمية لتنمية الموارد البشرية بالهيئة كمسئولية مجتمعية وبدون أى مقابل إيماناً من مجموعة ويل بوند الصناعية بواجبات ومسئوليات القطاع الخاص المصرى فى دعم خطط الدولة للتنمية المستدامة حسب ماورد فى رؤية مصر 2030.



وفى نهاية حفل تسليم الشهادات التدريبية أعرب المتدربون من أسرة العاملين بالهيئة عن تقديرهم لهذه المبادرة الهامة من إدارة الهيئة وأكاديمية ويل بوند للتدريب، وطالبوا بالمزيد من البرامج التدريبية فى مستقبل الأيام.

المشروعات الجديدة

4



مستشفى بهية



محطات وقود وطنية



Ultimate Solution Head Office



مترو الخط الثالث المرحلة الثالثة



وكالة الفضاء الافريقية بالعاصمة الادارية الجديدة



حي الوزارات بالعاصمة الادارية الجديدة



مجلس الإدارة .. المؤسسون وشركاء النجاح

5



الأستاذ / محمد نهاد هاشم الخالدي
رئيس مجلس الإدارة



مهندس / طارق صلاح مرسى العويضى
رئيس مجلس الإدارة



دكتور مهندس / محمد شريف صالح
العضو المنتدب للمجموعة



Zhang Hancheng
شريك



زهير عبد العزيز سليمان الحبيب
شريك



Zhang Chiquan
شريك



اللواء مهندس / محمود جمال الدين زغلول
عضو مجلس الإدارة



مهندس / بندر عبد الله المطوع
عضو مجلس الإدارة



مهندس / مهيبة ربحى نابلسي
عضو مجلس الإدارة



مهندس / بشار كيال
عضو مجلس الإدارة

نحو توطين الصناعة

مجموعة ويل بوند .. أكثر من 15 عام في خدمة الصناعة الوطنية

وعلى طريق الريادة جاءت الخطوة الأهم في تاريخ المجموعة، وايضاً في تاريخ هذه الصناعة، حيث قامت ويل بوند بإنشاء أول مصنع لدهان كويلات الألومنيوم بمصر وإفريقيا بطاقة إنتاجية 46000 طن سنوياً تحت إسم أليو كوت يونيفرسال Alucoat universal وذلك بالتعاون مع شركة بيكر الفرنسية العالمية، وشركة سيبيكترام للمهندسة لتوريد الدهانات PUDF, HDPE, PE وهى الشركة الحائزة على علامات تأكيد الجودة..



القومية الكبرى في مصر من ناحية، وحاجة العملاء بالسوق المحلى والخارجى من ناحية أخرى.

صدارة المشهد بهذا القطاع الحيوى اللازم للبناء والتعمير من حيث الجودة العالمية وغزارة الإنتاج لتلبية حاجات المشروعات

تعتبر مجموعة ويل بوند الصناعية المجموعة الرائدة في صناعة ألواح الألومنيوم المضغوط المعروف باسم «الكلادينج» في جمهورية مصر العربية.. حيث أسست أول مصنع في مصر على الإطلاق لهذا القطاع الهام وكان ذلك في العام 2008، وقامت المجموعة بعد ذلك بمنافسة نفسها من خلال 3 خطوط إنتاج تعمل بمعايير دولية في الجودة في المنطقة الحرة.

كما تقوم مجموعة ويل بوند الآن بالتعاون مع وزارة الإنتاج الحربى بإنشاء الخط الرابع في الكلادينج.. لتصبح المجموعة في

6



ACU
ALUCOAT UNIVERSAL



أول خط دهان لفائف الألومنيوم في مصر

عن الشركة

- ISO 9001 (نظام الجودة)
- ISO 14001 (البيئة)
- ISO 45001 / 18001 (الامان والسلامة)

وتتم العملية الإنتاجية على النحو التالي:

- تخضع رولات الألومنيوم لمعالجة إزالة الشحوم بالطريقة الحمضية ومعالجة سطح الألومنيوم.
- ومن ثم يتم تطبيق البرايمر وتجفيفه في الأفران، تليها عملية تطبيق الدهان النهائي بأنواع وألوان مختلفة حسب متطلبات العميل وتجفيفه في الأفران ثم إعادة لفه مرة أخرى على شكل رولات الألومنيوم.

- تأسست شركة أليوكوت يونيفرسال لدهان رولات الألومنيوم عام 2024، ويقع المقر الرئيسي لها في هيئة تنمية شمال خليج السويس السويس مصر. شركتنا متخصصة في دهان منتجات رولات الألومنيوم بأنواع مختلفة من الدهانات مثل:

(PE, HDPE, PVDF, Nano PVDF, FEVE, Anti-Bacterial للمضاد للبكتيريا).

- تليها شركة أليوكوت يونيفرسال المعايير الدولية لأنظمة الدهان من خلال امتلاكها معمل اختبارات وفقاً لمتطلبات اختبار عينة الدهان، وتتطابق منتجاتنا مع الموردين الدوليين الآخرين من خلال الحصول على شهادات الجودة العالمية:

ABOUT US

- Alucoat Universal Aluminum Coil Coating, was established in 2024 and located at the Development Authority of North Gulf of Suez, Suez, Egypt. Our company specialize in coating aluminum coil with different kind of paint such as (PE, HDPE, PVDF, Nano PVDF, FEVE, Anti-Bacterial).
- Alucoat Universal meets the international standards for paint systems controlled by specialized Lab. to fulfill the requirements of testing paint sample. Our products are matching with other international suppliers by achieving international quality certificates:
 - ISO 9001 (Quality Management)
 - ISO 14001 (Environment)
 - ISO 45001 / 18001 (Safety & Security)

The process takes place as follows:

- Aluminum coils undergo acid degreasing treatment then the primer is applied and dried in oven, followed by an application process of the final paint with various colors according to customer requirements dried in oven, and then re-coiled it again in the form of aluminum coil.



OUR PRODUCTS



ACU / PVDF

مصممة لأقصى العوامل البيئية ودرجات البرودة

للأشعة فوق البنفسجية، مع الاحتفاظ الإستثنائي للألوان، ومقاومة للطباشير والتدهور الكيميائي. والتي تتوافق مع المتطلبات لـ kyner 500 FSF مع نسبة PVDF 07%.

تم تصميم دهانات ACU / PVDF خصيصًا بأصباغ عاكسة ومتينة في نظام فائق التحمل لتوفير انعكاس شمسي عالي وانبعث حراري، مما يتيح توفيرًا كبيرًا لأصحاب المباني بشكل مستمر طوال فترة الخدمة، كما أنها توفر مقاومة متميزة

دهانات بوليستر متعددة الأغراض

ACU/PE

نطاق واسع من درجات حرارة التشغيل، كما أنها توفر مقاومة عالية للتآكل لتلبية متطلبات تشكيل الرولات.

تعتبر دهانات ACU/PE عبارة عن تشطيبات بوليستر متعددة الأغراض مثبتة ميدانيًا ومصممة لمجموعة واسعة من التطبيقات، توفر هذه الدهانات خصائص تدفق فائقة عبر

ACU/ANTI BACTERIAL

مصممة لتكون صحية في الاستخدام

بتم تحقيق الأداء من خلال تقنية خاصة تعتمد على إضافات متخصصة لإعطاء معدل قتل مرتفع لبكتيريا قولونية والمكورات العنقودية الذهبية على سطح الدهان.

تم تصميم الدهانات ACU/ANTI BACTERIAL خصيصًا للحفاظ على سطح صحي طوال فترة الخدمة من أجل تجنب أي نمو بكتيري.

دهانات بوليستر عالية الكثافة

ACU / HDPE

كما توفر هذه الدهانات خصائص فيزيائية فائقة مع متانة خارجية ممتازة وتوفر المقاومة والحماية الجيدة في أقصى الظروف البيئية، والمقاومة العالية للتآكل.

تعتبر دهانات ACU/HDPE عبارة عن تشطيبات بوليستر عالية الكثافة أثبتت فعاليتها ميدانيًا، والمصممة لمجموعة واسعة من التطبيقات في المباني سابقة التجهيز الهندسي..

ACU / NANO PVDF

{ضمان 20 عامًا، مع KYNAR/HYLAR}

إلى ذلك، بالإضافة الي انها لديها وظيفة متفوقة لمقاومة الغبار، ومكافحة التلوث، ومقاومة الأحماض ومقاومة القلويات.

دهانات ACU / NANO PVDF، تمتلك لوحة النانو جميع ميزات لوحة PVDF التقليدية، مثل مقاومة التلوث ومقاومة الحرارة والثبات وما

{ضمان 18 عامًا، مع KYNAR/HYLAR}

ACU / FEVE

والتي لاتتطلب راتنج دهان المسحوق هذه مذيبيًا، وبالتالي تقضي على المركبات العضوية المتطايرة في حدود يمكن اكتشافها.

دهانات البودرة القائمة على راتنج فلور و إيثيلين فينيل إيثر FEVE لها قدرة استثنائية على مقاومة العوامل الجوية والتآكل والمقاومة الكيميائية وفوائد بيئية.

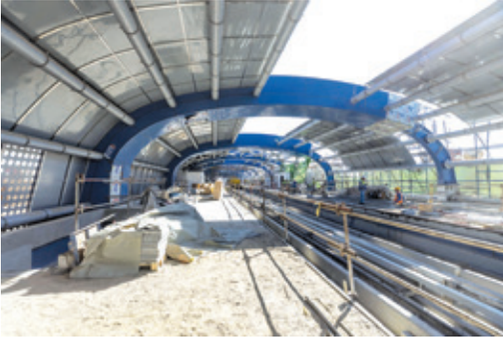




8



محطة مترو انفاق البوهي



مشروع مترو الأنفاق الخط الثالث المرحلة الثالثة 3



محطة مترو انفاق الدائري

