

وزارة التكوين والتعليم المهنيين

مؤسسة عقباش للتكوين المهني



2020/2021

الفهرس

- مقدمة
- التعريف بالمؤسسة
- موقع المؤسسة ومعلومات الإتصال
- خدمات المؤسسة

وزارة التكوين والتعليم المهنيين

مؤسسة عقباش للتكوين المهني



مؤسسة معتمدة من طرف الدولة باشرت نشاطها منذ سنة 2011
لتكون الرائدة في مجال التكوين المهني في مدينة برج بوعريريج

واضعةً نصب عينها الوصول إلى مصاف المؤسسات التكوينية العالمية بجودة ما تقدمه من برامج تعليمية وتكوينية وبحثية تتصف بالشمولية وتعددية التخصصات. فجعلت من ذلك هدفاً وضمّنته في رؤيتها

التعريف بالمؤسسة

• انشئت مؤسسة عقباش للتكوين المهني بموجب قرار ولائي رقم 937/2011 وعدل بقرار وزاري رقم 186/2020

• منذ اكثر من 10 سنوات والمؤسسة تعمل على دعم التعلم من خلال مساعدة الشباب المؤسسات الصناعية والاقتصادية والتعليمية و التربوية عبر دورات تكوينية فعالة وذلك لتحسين الاستجابة، للتغير السريع في عالم الشغل والمساهمة في التنمية البشرية

• خبرتنا في مجال التكوين سمحت لنا بالمساهمة في بناء الاقتصاد الوطني عن طريق تقديم سلسلة متكاملة من الخدمات المهنية والتعليمية ذات الجودة العالية وفق أرقى المعايير الدولية وبأحدث المناهج والوسائل المتاحة في المجال.

موقع على خرائط قوقل

مقر الإدارة العامة



3QQ8+69 Bordj Bou Arreridj

مؤسسة عقباش
التكوين المهني
لصريفكم للنجاح

رقم الفاكس

035736233

ارقام الهاتف

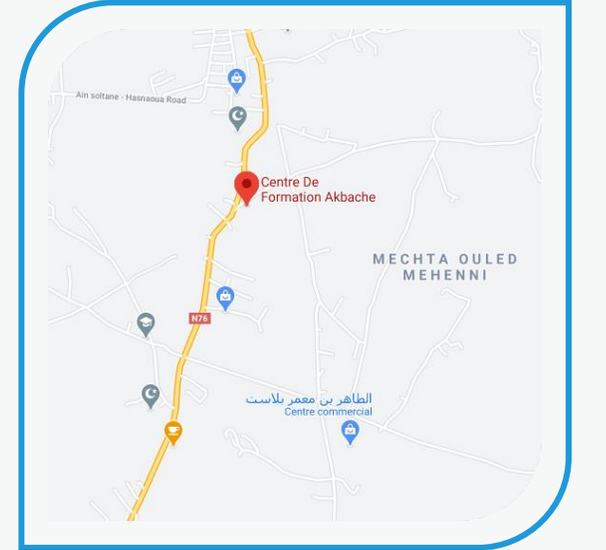
0560991866 - 0772804027 - 0773669473

0675033469 - 0558300643

الايمل الخاص بالمتربصين

info@epfpa-dz.com

مركز التدريب على الآليات



4QPR+6C Hasnaoua

مؤسسة عقباش
التكوين المهني
لصريفكم للنجاح

تقدم مؤسسة عقباتر للتكوين المهني

“ نظرة شاملة لمتطلبات سوق العمل ”

في مجال سياقة اليات الاشغال العمومية ومجال السلامة المهنية وذلك عن طريق مجموعة من الموارد التعليمية المتاحة و الفضاءات التعليمية الموجودة داخل المؤسسة و عبر طاقم من الاساتذة وخبراء في المجال وهذا لتكوين المتربصين على اكمل وجه من جهة و لتسهيل عملية بحثهم عن العمل من جهة اخرى ولتطوير بيئة العمل في الجزائر وخارجها



التخصصات المتوفرة في المؤسسة

آليات الأشغال العمومية (آليات الورشات)



Conducteur de Chargeur

Durée 7 jours **Prix 3.5 million**



Conducteur de Retro chargeur

Durée 15 jours **Prix 4 million**



Conducteur de Pelle Hydraulique

Durée 10 jours **Prix 4 million**



Conducteur de Niveleuse

Durée 15 jours **Prix 4.5 million**



Conducteur de Chariot Elevateur

Durée 7 jours **Prix 3 million**



Conducteur de Chariot Télescopique

Durée 7 jours **Prix 4 million**



Conducteur de Grue Automotrice

Durée 10 jours **Prix 4.5 million**



Conducteur de Grue A tour

Durée 7 jours **Prix 4 million**

التخصصات المتوفرة في المؤسسة

التكوين في الصحة والسلامة المهنية والأمن الصناعي

SUPERVISOR EN (H.S.E)

Durée 10 jours **Prix 4,5 million**

مشرف امن صناعي



INSPECTEUR EN (H.S.E)

Durée 10 jours **Prix 4,2 million**

مفتش امن صناعي



Agent (A.P.I)

Durée 7 jours **Prix 2,5 million**

عون امن صناعي



Agent (A.P.S)

Durée 7 jours **Prix 2,5 million**

عون امن ووقاية



النظام التعليمي

طريقة التدريس في المؤسسة :

- ❖ الحجم الساعي للسياسة حسب التخصص موزعة على أيام التكوين
 - بالنسبة لالات التي مدتها اسبوع
- ▶ عدد ساعات السياسة 6 ساعات / 45 دقيقة صباحا / 45 دقيقة مساء
- بالنسبة لالات التي مدتها 10 ايام
- ▶ عدد ساعات السياسة 9 ساعات / 40 دقيقة صباحا / 40 دقيقة مساء
- بالنسبة للالات التي مدتها اسبوعين
- ▶ عدد ساعات السياسة 12 ساعة / 40 دقيقة صباحا / 40 دقيقة مساء

الحصص النظرية حسب التخصص

- الرافعتان – البرجية والمتحركة
- تقنيات الرفع – الالة الشوكية والتلسكوبية
- الة التسوية
- تقنيات الحفر والشحن الالات الحفر والشحن

الحصص النظرية المشتركة

- مدخل نحو عالم الشغل
- مخاطر مهنية وقيادة دفاعية
- إسعافات اولية
- ميكانيك – هيدروليك - كهرباء

تقنيات التدريس :

- أولاً : تحديد خبرات الطلاب السابقة ومستوى نموهم العقلي .
- ثانياً : تحديد أو صياغة أهداف التعلم وتختلف أهداف التعلم باختلاف نوعية الطلاب ومستواهم العقلي و المواد والوسائل المتاحة للتدريس

بطاقة تقنية

□ أنماط التكوين :

- تكوين تأهيلي متواصل
- تكوين تأهيلي أولي
- تكوين تعاقدى
- تكوين متوج بشهادة دولة

□ المباني الإدارية :

- الإدارة العامة للمؤسسة
- إدارة مركز التدريب على الآليات
- المرقد : طاقة استيعاب 60 سرير
- المطعم : يقدم 200 وجبة يوميا
- مخزن
- المرافق : نادي- مصلى- عيادة طبية

□ المقر الإداري: عمارات بلعربي برج بوعريريج

- طاقة الاستيعاب : 200 متربص

□ المباني البيداغوجية :

- عدد قاعات الدراسة : 03
- * قاعة الأعمال التطبيقية 01
- عدد الورشات : 01 بمقر التدريب
- مركز التدريب بلدية حسناوة بمساحة تقدر بـ 9000 م
- قاعة الاجتماعات: 01
- ورشة الصيانة



مؤسسة عقباش

مفتاح نجاحكم



رسالتنا ★

نؤمن بأن العمل العظيم هو شيء يتم من خلال العمل جنباً إلى جنب مع عملائنا ولهذا نعمل لإرساء معايير جديدة في مجال التكوين من خلال نخبة من الخبراء ذوي الكفاءة العالية، تجميعنا قيم وأهداف سامية، يحفزنا الإيمان والتحدى لتقديم تجربة فريدة لعملائنا.



نعتر في مؤسسة عقبات بقيمنا التي تركز على الاحترافية والصدق والمصداقية في التعامل، المستمدة من خبرتنا والنظريات العلمية الحديثة قواعد راسخة للعمل المبدع القائم على ابتكار أفضل التربصات النظرية والتطبيقية وتقديمها لنخبة مختارة من العملاء المميزين بحيث تلبى احتياجاتهم وتواكب تطوراتهم نحو النمو والنجاح الدائم بإذن الله.

✓ لماذا نحن متميزون عن باقي المؤسسات

المحتوى الدراسي



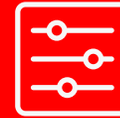
خدماتنا التكوينية هي الأفضل
على الإطلاق

اسعار التكوين



أسعارنا مدروسة بعناية لتلائم
الجميع

الإعتماد



المؤسسة معتمدة من طرف الدولة
ومخولة بإصدار شهادات معتمدة يمكن
العمل بها في جميع القطاعات

المتابعة والتوجيه



متابعة المتربص من بداية التكوين
حتى نهاية التربص مع تحضيره
لسوق العمل

معاييرنا

الإلتزام والإبداع والتطوير الذاتي



الصدق والمصداقية



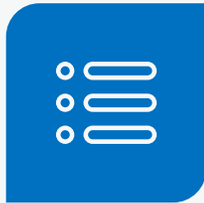
التواصل



المهنية



الشفافية



التكامل



طريقك لتصبح سائق محترف

إنّ تعامل الإنسان مع الأشياء المحيطة به يتختلف حسب الشيء الذي يتعامل معه، فلكلّ شيء طريقته الخاصة، وتعليماته التي يجب اتّباعها، حتّى يتمّ إتقانها، وذلك من أجل تحقيق الأهداف المرجوة، وأحد الأمور التي بحاجة إلى معرفة هي طرق سيطرة أليات الأشغال العمومية، لكونها من الأمور المهمة والخطيرة، والتي تحتاج إلى متابعة مستمرة؛ لأنّ وجود الأخطاء فيها قد يلحق الضرر بالسائق وبالآكرين، فهناك بعض القواعد المهمة التي يجب على سائق الالات الانتباه لها



في مؤسستنا نعمل على ارساء قواعد السياقة السليمة



ارساء قواعد السلامة العامة

والإسعافات الأولية

من أجل بيئة امنة

للعمال والمؤسسات



السلامة والصحة المهنية



الأهداف العامة للسلامة:

- أ. حماية الإنسان من الإصابات الناجمة عن مخاطر بيئة العمل وذلك بمنع تعرضهم للحوادث والإصابات.
- ب. الحفاظ على مقومات العنصر المادي المتمثل في المنشآت وما تحتويه من أجهزة ومعدات من التلف والدمار.
- ت. توفير وتنفيذ كافة اشتراطات السلامة والصحة المهنية التي تكفل توفير بيئة آمنة تحقق الوفاية من الأخطار للعنصر البشري والمادي.
- ث. تثبيت الأمان في قلوب العاملين أثناء قيامهم بالعمل.
- ج. المحافظة على الزمن والوقت الضائع نتيجة حدوث إصابات العمل والأمراض المهنية.

مجالات السلامة:

تدخل السلامة في مختلف مجالات الحياة، إلا أن الصناعة هي أهم مجال تظهر فيه الحاجة إلى توافر وسائل السلامة بقصد منع أو تقليل حوادث العمل ومنع أو تقليل احتمالات الإصابة بالأمراض المهنية، وذلك نظراً لما يحيطها من أخطار بنسب أعلى مما يحيط بغيرها ولا يعني هذا مطلقاً عدم الحاجة إلى توفير أسباب السلامة في المجالات الأخرى وأوضح مثال على ذلك هو مجال المرور حيث يلاحظ أن نسبة الوفيات بسبب حوادث السير قد تتجاوز نسبة الوفيات بأسباب الصناعة، ومن ثم تظهر أهمية اتباع إجراءات السلامة في هذا المجال وغيره من المجالات.

عناصر الإنتاج الرئيسية:

- تعتبر السلامة المهنية والاهتمام بها في أي مؤسسة مظهراً من مظاهر التطور الإداري والتخطيط الاقتصادي الناجح، كما يعتبر انعكاساً للوعي العام والمؤسس بأهمية السلامة ودورها كقطاع إنتاجي مهم. إن السلامة بمفهومها الحديث والشامل تعني المحافظة على عناصر الإنتاج الرئيسية وهي:
- أ. الإنسان داخل المؤسسة وخارجها.
 - ب. المواد الخام والمواد المنتجة.
 - ت. المعدات وأدوات الإنتاج.
 - ث. البيئة المحيطة من ماء وهواء وتراب.
- ولكي نصل بالسلامة المهنية إلى المستوى المتقدم القابل للنمو فإنه يتوجب علينا ان نحافظ على العناصر الأربعة السالفة وذلك عن طريق الاعتناء بالمقومات الأساسية التالية:
- أ. التخطيط العلمي الهادف والمبرمج.
 - ب. التشريعات المتطورة والمتخصصة والمواكبة للتطور التكنولوجي.
 - ت. التنفيذ والالتزام بالتشريعات عن طريق أجهزة فنية رقابية وتعريفية متخصصة.

لماذا السلامة والصحة المهنية هامة؟

للعمل دور رئيسي في حياة الناس، لأن معظم العمال يُفضون على الأقل ثمانية ساعات كل يوم في مكان العمل، سواءً كان ذلك في المزرعة أو المكتب أو المصنع الخ... لذلك فإنه ينبغي أن تكون بيئات العمل مأمونة وصحية، لكن ذلك ليس هو حال الكثير من العمال؛ ففي كل يوم، يواجه العمال في جميع أنحاء العالم كثيراً من المخاطر الصحية، مثل: الغبار، الغازات، الضجيج، الاهتزاز، درجات الحرارة الشديدة، لسوء الحظ، إن بعض أصحاب العمل يأخذون على عاتقهم القليل من المسؤولية تجاه حماية سلامة وصحة العمال. في الحقيقة، إن بعض أصحاب العمل لا يعرفون بالضبط أن من مسؤوليتهم الأخلاقية والقانونية حماية العمال. وكنتيجة للمخاطر ولنقص الانتباه الذي يتم إعطائه للسلامة والصحة، فإن الحوادث والأمراض المرتبطة بالعمل شائعة في جميع أنحاء العالم.

تحديد المخاطر في مكان العمل

- هناك عدد غير محدود من المخاطر التي يمكن أن تتواجد في أي مكان عمل تقريباً، هناك ظروف عمل غير مأمونة واضحة، مثل الآلات غير المُجَهَّزة بوسائل حماية، أو الأرض الزلقة، أو الإحتياطات غير الكافية لإطفاء الحريق، لكن هناك أيضاً عدد من أنواع المخاطر الخفية (يعني هذا، تلك المخاطر التي قد لا تكون واضحة)، حيث يشمل ذلك على:
- المخاطر الفيزيائية: كالضجيج، والاهتزاز، والإضاءة غير الكافية، والإشعاع، ودرجات الحرارة الشديدة؛ والضغط. لمزيد من الإطلاع مراجعة الموقع: •
 - المخاطر الكيميائية: الناجمة عن السوائل والمواد الصلبة والأغبرة والدخان والبخار والغازات. •
 - المخاطر الكهربائية: الناتجة عن الإصابة بالتيار الكهربائي والتي قد تؤدي إلى صدمة كهربائية الناتجة عن مخاطر التوصيلات والتجهيزات الكهربائية. •
 - المخاطر الميكانيكية: الناتجة عن الماكينات و المعدات الميكانيكية، و آلات، و نواقل الحركة و الأجزاء الدوارة. •
 - المخاطر الهندسية: المخاطر الإنشائية ومخاطر التحميل والتنزيل. •
 - المخاطر الحيوية: كالجراثيم، والفيروسات، والنفائيات التي يكمن فيها خطر العدوى، والحشرات والقوارض. •
 - مخاطر الحريق: نتيجة غياب اشتراطات السلامة عند تشييد المنشآت و عدم تجهيزها بأجهزة الإنذار و مكافحة الحريق و التدريب عليها. •
 - المخاطر النفسية: الناجمة عن الشدة والإجهاد. •
 - المخاطر المرتبطة بعدم تطبيق مبادئ التلاؤم: على سبيل المثال، سوء تصميم الآلات والتجهيزات والأدوات الميكانيكية المستعملة من قبل العمال، أو التصميم غير •
 - الملائم لمكان العمل والجلوس، أو سوء تصميم ممارسات العمل.

