

## "الأكاديمية السعودية اللوجستية" توقع اتفاقية تعاون مع "سبل" لتأهيل 100 متدرب ومنتدربة

المصدر: واس

تاريخ النشر: 28 ديسمبر 2022

وقَّعت الأكاديمية السعودية اللوجستية اليوم، اتفاقية تعاون مع مؤسسة البريد السعودي "سبل" لتدريب 100 متدرب ومنتدربة في برنامج الدبلوم المشارك المبتدئ بالتوظيف بغرض توطين وتأهيل الكادر السعودي في مجال اللوجستيات وسلاسل الإمداد والتجارة الإلكترونية والميل الأخير بالإضافة إلى المبيعات والتسويق وخدمة العملاء وما يطلبه قطاع الأعمال في مجال اللوجستيات من تخصصات وبرامج تدريبية.

ووقع الاتفاقية من جانب الأكاديمية المدير التنفيذي الدكتور عبدالله بن عبدالمحسن العبدالكريم، ومثل "سبل" المشرف العام على قطاعي رأس المال البشري والخدمات المشتركة المهندس أحمد بن محمد الجراد، وذلك بحضور معالي نائب وزير النقل والخدمات اللوجستية رئيس الهيئة العامة للنقل المكلف رئيس مجلس إدارة الأكاديمية السعودية اللوجستية الدكتور رميح الرميح و معالي رئيس مؤسسة البريد السعودي المهندس أنف أبانمي. وتهدف الاتفاقية إلى تعزيز قيمة الصناعة اللوجستية وزيادة المعرفة بها، إضافة إلى تمكين الشباب السعودي من الحصول على فرص التعلم في مجال اللوجستيات، وذلك استكمالاً لجهود الأكاديمية المبذولة في تحقيق مستهدفات الإستراتيجية الوطنية للنقل والخدمات اللوجستية في تمكين الكفاءات



## اتفاقية للتدريب المبتدئ بالتوظيف

لتأهيل 100 من الكوادر الوطنية في القطاع اللوجستي

استكمالاً لجهودهما المبذولة في تحقيق مستهدفات الاستراتيجية الوطنية للنقل والخدمات اللوجستية في تمكين الكفاءات الوطنية الشابة وقّعت الأكاديمية السعودية اللوجستية اتفاقية تعاون مع مؤسسة البريد السعودي "سبل".



الأكاديمية السعودية اللوجستية  
Saudi Logistics Academy

**المهندس**  
**أحمد بن محمد الجراد**  
المشرف العام على قطاعي رأس المال  
البشري والخدمات المشتركة

**الدكتور**  
**عبدالله بن عبدالمحسن العبدالكريم**  
المدير التنفيذي للأكاديمية السعودية  
اللوجستية

### تهدف الاتفاقية إلى



توطين الكادر السعودي  
في مجال اللوجستيات



تدريب وتأهيل 100  
متدرب ومتدربة



تمكين الشباب السعودي من  
الحصول على فرص التعلم في  
الخدمات اللوجستية



تعزيز قيمة الصناعة اللوجستية  
وزيادة المعرفة بها

@saudi\_sla | SLA.EDU.SA | 920035085

الأكاديمية السعودية اللوجستية  
Saudi Logistics Academy