

ITEX

معرض ليبيا الدولي للاتصالات والاقتصاد الرقمي

Libya International Technology
and Communication Expo

الـ
دورة
4TH

يونيو | 23 ◀ 26
JUNE

2025

EXPO LIBYA إكسبو ليبيا
Benghazi بنغازي

www.itex-libya.com

ITEX

Information Technology Expo

الراعي الإستراتيجي



الرعاة الرسميين



الراعي الماسي



الراعي البلديني



الراعي العلمي



راعي الدفع الالكتروني



الراعي التقني



راعي التكنولوجيا المالية



الراعي الإعلاني



الشريك الاعلامي الرقمي



الراعي الأكاديمي



الشريك الرقمي



داعم



تنظيم و إشراف



TABLE OF CONTENTS

المحتويات

القسم الثالث

03

الاقتصاد الرقمي

القسم الثاني

02

الاتصالات
وتقنيات
الاتصال
المستقبلية

القسم الأول

01

نبذة عن
المعرض

القسم السادس

06

الأمن السيبراني
وحماية البيانات

القسم الخامس

05

التكنولوجيا المالية

القسم الرابع

04

التحول الرقمي
والحكومة
الإلكترونية

القسم السابع

07

الابتكار وريادة الأعمال
في التكنولوجيا الرقمية



I-TEX

نبتة عن المعرض الدولي للاتصالات والاقتصاد الرقمي

International Communications and Digital Economy Expo

يهدف المعرض الليبي الدولي للاتصالات والاقتصاد الرقمي إلى جمع نخبة من الشركات الرائدة والمبتكرين والمستثمرين من ليبيا وأفريقيا والشرق الأوسط وآسيا وأوروبا لتقديم وعرض أحدث التقنيات والحلول الرقمية. يركز المعرض على تعزيز التكامل الإقليمي، ودعم التحول الرقمي، ومواكبة التوجهات العالمية في مجال الاتصالات والاقتصاد الرقمي والتكنولوجيا المالية، كما يتيح للمشاركين فرصة استكشاف الشراكات الوطنية والإقليمية والدولية.

The Libya International Communications and Digital Economy Expo aims to bring together an elite group of leading companies, innovators and investors from Libya, Africa, the Middle East, Asia and Europe to present and display the latest digital technologies and solutions.

The exhibition focuses on enhancing regional integration, and you support digital transformation and keep pace with global trends in the field of communications, digital economy and financial technology..

الأهداف العامة للمعرض

تحفيز الاقتصاد الرقمي

Stimulating the digital economy

دعم التحوّل نحو الاقتصاد الرقمي من خلال تقديم حلول متطورة في المجالات المصرفية، والتجارة الإلكترونية، والخدمات الحكومية

Supporting the transition towards the digital economy by providing advanced solutions in the fields of banking e-commerce, and government services

II

عرض أحدث الابتكارات التكنولوجية

Showcasing the latest technological innovations

توفير منصة لاستعراض آخر الابتكارات في التكنولوجيا والاتصالات، بما يسهم في دعم التحوّل الرقمي.

Providing a platform to showcase the latest innovations in technology and communications, which contributes to supporting digital transformation

I

تعزيز الشراكات بين المؤسسات

Strengthening partnerships between institutions

ربط المؤسسات الحكومية والشركات الخاصة، والمستثمرين لتشجيع التعاون في مجالات الاتصالات والتكنولوجيا.

Connecting government institutions, private companies, and investors to encourage cooperation in the fields of communications and technology.

IV

التوعية بأهمية الأمن السيبراني وحماية البيانات

Raising awareness of the importance of cybersecurity and data protection

تسليط الضوء على التحديات والحلول في مجال حماية البيانات، وأمن المعلومات.

Highlighting the challenges and solutions in the field of data protection and information security

III

لعرض أحدث التطورات في مجال الاتصالات والاتصالات عبر الأقمار الصناعية وتكنولوجيا المعلومات، ونظرا لما يشهده الاقتصاد الرقمي من ارتفاع متسارع في حجم الاستثمارات التكنولوجية، يسعى المعرض الدولي للاتصالات والاقتصاد الرقمي في دورته الثانية لجمع قادة التكنولوجيا والمؤسسات الحكومية والشركات الناشئة والمستثمرين ومراكز الابتكار العالمية لتسريع الأعمال والتعاون والاستكشاف.

انضم إلى هذا الحدث الأول من نوعه، وشارك في المعرض الدولي للاتصالات والاقتصاد الرقمي بارض معارض إكسبو ليبيا .



القطاعات المستهدفة

- | | |
|----------------------------------|---|
| هندسة التكنولوجيا | اتصالات الجيل الخامس 5G |
| التكنولوجيا المالية | التحول الرقمي |
| التجارة الإلكترونية | البيانات الضخمة |
| الأمن السيبراني | الحوسبة السحابية |
| أتمتة الأنظمة وتكاملها | إدارة البيانات والتخزين |
| تطوير الأجهزة والبرمجيات | استشارات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات |
| ميتافيرس | الذكاء الاصطناعي التوليدي |
| التكنولوجيا الصحية | أدوات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي |
| وابتكارات نمط الحياة | الروبوتات |
| تكنولوجيا التعليم | منتجات وحلول تكنولوجيا المعلومات |
| الجامعات ومراكز التدريب والمعاهد | الإلكترونيات الاستهلاكية |
| الشركات الناشئة | |
| مسرعات وحاضنات الأعمال | |

استشارات التسويق والاستشارات الرقمية

الصناعة 4.0



To display the latest developments in the field of communications, satellite communications and information technology, and in view of the digital economy witnessing a rapid rise in the volume of technological investments, the International Communications and Digital Economy Expo seeks in its second session to bring together technology leaders, government institutions, emerging companies, investors and centers Global innovation to accelerate business Collaboration and exploration. Join this event, the first of its kind, and participate in the International Communications and Digital Economy Expo at the Expo Libya Fairgrounds.

▶ Target sectors

5G Telecommunications

Digital Transformation

IT Products and Solutions

Consumer Electronics

Technology Engineering

FinTech

E-commerce

Cybersecurity

System automation
and integration

Hardware and Software
Development

Industry 4.0

Big data

Cloud Computing

Data Management
and Storage

ICT Consultancy

Generative AI

AI tools and applications

Robotics

Metaverse

Health Tech and
Lifestyle Innovation

EdTech

Universities, Training
Centers and Institutes

Startups

Accelerators and Incubators

Marketing and Digital
Consultancy

الفئة المستهدفة والمشاركين

- ◀ المهنيين والقادة.
- ◀ رواد الأعمال والمبتكرين
- ◀ الأكاديميين والباحثين
- ◀ صناع السياسات والمسؤولون الحكوميون
- ◀ المبدعين في مجال الأتمتة
- ◀ مطورو التطبيقات
- ◀ خبراء الأمن السيبراني
- ◀ مقدمي حلول شبكات الاتصالات
- ◀ تكنولوجيا كابلات الألياف الضوئية
- ◀ الشركات الناشئة - رواد الأعمال
- ◀ البنوك - قطاعات التمويل
- ◀ قطاع التأمين
- ◀ شركات الاتصالات
- ◀ شركات مزودي الانترنت
- ◀ قطاع التجارة الإلكترونية
- ◀ حلول ذكاء الأعمال
- ◀ المؤسسات التعليمية
- ◀ موردي الحلول التقنية
- ◀ قطاع الطيران
- ◀ الروبوتات - حلول الواقع الافتراضي
- ◀ أمان التحكم في الوصول - القياسات الحيوية
- ◀ أي شخص لديه مصلحة خاصة في الصناعات التكنولوجية.
- ◀ الفئة المستهدفة والمشاركين

▶ Target Audience And Participants

- ▶ Professionals and leaders.
- ▶ Entrepreneurs and innovators
- ▶ Academics and researchers
- ▶ Policy makers and government officials
- ▶ Innovators in the field of automation
- ▶ Application developers
- ▶ Cyber security experts
- ▶ Communications network solution providers
- ▶ Fiber optic cable technology
- ▶ Startups - Entrepreneurs
- ▶ Banks - finance sectors
- ▶ Insurance sector
- ▶ Telecom companies
- ▶ Internet provider companies
- ▶ E-commerce sector
- ▶ Business intelligence solutions
- ▶ Educational institutions
- ▶ Technology solutions suppliers
- ▶ Aviation sector
- ▶ Robotics - Virtual Reality Solutions
- ▶ Access Control Security - Biometrics
- ▶ Anyone with a vested interest in technology industries.
- ▶ Target group and participants

الاتصالات وتقنيات الاتصال المستقبلية

02

Communications and future
communication technologies

▲ شبكات الجيل الخامس (5G)

مناقشة التطبيقات المستقبلية للجيل الخامس في تطوير المدن الذكية،
وإنترنت الأشياء، وتحليل البيانات.

Discussing future applications of 5G in smart city development, the
Internet of Things, and data analysis

▲ الاتصالات عبر الأقمار الصناعية

Satellite communications

مناقشة الحلول الجديدة في الاتصال عبر الأقمار الصناعية وتطبيقاتها في تحسين
الاتصال بالمناطق النائية وإنترنت الأشياء، والاتصالات عبر الأقمار الصناعية

Discussing new solutions in satellite communication and their applications in improving
communication in remote areas, the Internet of Things, and satellite communications

▲ إنترنت الأشياء (IoT)

Internet of things

عرض تقنيات إنترنت الأشياء في قطاعات متعددة مثل الزراعة والصناعة والرعاية
الصحية.

Demonstrating IoT technologies in multiple sectors such as agriculture,
industry and healthcare.



Developing smart cities

Future applications of the fifth generation in developing smart cities, and how this technology can improve the quality of life in urban areas

تطوير المدن الذكية

التطبيقات المستقبلية للجيل الخامس في تطوير المدن الذكية، وكيف يمكن لهذه التقنية أن تحسن جودة الحياة في المناطق الحضرية

Internet of things

The Internet of Things takes advantage of the high speeds of 5G to improve communication between devices and enable new applications.

إنترنت الأشياء

استفادة إنترنت الأشياء من سرعات الجيل الخامس العالية لتحسين الاتصال بين الأجهزة وتمكين تطبيقات جديدة

Data analysis

Fifth generation networks facilitate the process of collecting and analyzing huge amounts of data in real time and using it in decision-making.

تحليل البيانات

شبكات الجيل الخامس وتسهيل عملية جمع وتحليل كميات هائلة من البيانات في الوقت الفعلي وتوظيفها في صنع القرار

شبكات الجيل الخامس 5G



تحسين الاتصال بالمناطق النائية

Improving connectivity to remote areas

الحلول الجديدة في الاتصال عبر الاقمار الصناعية وتطبيقاتها في تحسين الاتصال بالمناطق النائية، مما يساهم في سد الفجوة الرقمية

New solutions for communication via satellite
Its applications improve communication in remote areas, which contributes to bridging the digital divide

الاتصالات عبر الأقمار الصناعية

SATELLITE
COMMUNICATIONS

تقنيات الأقمار الصناعية الحديثة

Modern satellite technologies

أحدث التقنيات في مجال الأقمار الصناعية، مثل الأقمار الصناعية الصغيرة والشبكات الفضائية منخفضة المدار

The latest technologies in the field of satellites, such as small satellites and low-orbit satellite networks.

تطبيقات متنوعة

Various applications

استخدام الاتصالات عبر الأقمار الصناعية في مجالات مختلفة مثل الملاحة البحرية والجوية، والاستشارات عن بعد، وغدارة الكوارث

Use of satellite communications in various fields such as maritime and air navigation, remote consulting, and disaster management.

IIOT

Industry

الصناعة

تطبيقات إنترنت الأشياء في القطاع الصناعي، بما في ذلك الصيانة التنبؤية وإدارة سلسلة التوريد

IoT applications in the industrial sector, including predictive maintenance and supply chain management

Agriculture

الزراعة

تقنيات إنترنت الأشياء في قطاع الزراعة، مثل أنظمة الري الذكية ومراقبة المحاصيل عن بعد

IoT technologies in the agricultural sector, such as smart irrigation systems and remote crop monitoring.

health care

الرعاية الصحية

استخدام إنترنت الأشياء في مجال الرعاية الصحية، مثل الأجهزة القابلة للارتداء ومراقبة المرضى عن بعد

Using the Internet of Things in healthcare, such as wearable devices and remote patient monitoring.

إنترنت الأشياء IIOT

Internet of Things

IIOTEX

02



الاقتصاد الرقمي

Digital Economy

Strategies for transformation into an integrated digital economy, the importance of technology in facilitating trade, and providing an updated environment for financial innovation and digital banking services.

استراتيجيات التحوّل إلى اقتصاد رقمي متكامل، وأهمية التكنولوجيا في تسهيل التجارة، وتوفير بيئة محدّثة للابتكار المالي والخدمات المصرفية الرقمية.

E-commerce and payment solutions

Showcasing the latest electronic platforms and digital payment technologies provided by leading companies.

التجارة الإلكترونية وحلول الدفع

عرض أحدث المنصات الإلكترونية، وتقنيات الدفع الرقمي التي توفرها الشركات الرائدة

Cloud Computing and Open Data

Researching ways to use open data to develop the digital economy and increase transparency

الحوسبة السحابية والبيانات المفتوحة

بحث سبل استخدام البيانات المفتوحة لتطوير الاقتصاد الرقمي وزيادة الشفافية

Sharing economy

Show examples of sharing economy applications, such as delivery applications and freelance applications, that support entrepreneurs.

الاقتصاد التشاركي

عرض أمثلة على تطبيقات الاقتصاد التشاركي، مثل تطبيقات التوصيل وتطبيقات العمل الحر، التي تدعم رواد الأعمال



التجارة الإلكترونية وخطول الدفع

E-commerce and
payment solutions

03

Modern electronic platforms

The latest electronic platforms that facilitate online buying and selling, with a focus on user experience and ease of use.

المنصات الإلكترونية الحديثة

أحدث المنصات الإلكترونية التي تسهل عمليات البيع والشراء عبر الإنترنت، مع التركيز على تجربة المستخدم وسهولة الاستخدام

Digital payment technologies

Advanced digital payment technologies provided by leading companies, including e-wallet and mobile payment.

تقنيات الدفع الرقمي

تقنيات الدفع الرقمي المتطورة التي توفرها الشركات الرائدة، بما في ذلك المحافظ الإلكترونية والدفع عبر الهاتف المحمول

Transaction security

A secure environment for electronic transactions and the latest protection technologies against fraud and hacking.

أمن المعاملات

البيئة الآمنة للمعاملات الإلكترونية وعرض أحدث تقنيات الحماية ضد الاحتيال والقرصنة



الحوسبة السحابية والبيانات المفتوحة

Cloud Computing and Open Data

◀ معالجة وتحليل

Processing and analysis

معالجة البيانات وتحليلها باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي

Data processing and analysis using artificial intelligence and machine learning techniques

◀ تطبيقات وخدمات

Applications and Services

التطبيقات والخدمات التي يمكن تطويرها باستخدام البيانات المفتوحة لتحسين حياة المواطنين

Applications and services that can be developed using open data to improve people's lives.

◀ جمع البيانات

Digital payment technologies

جمع البيانات من مصادر متنوعة وتخزينها في البنية التحتية السحابية

Advanced digital payment technologies provided by leading companies, including e-wallet and mobile payment.

◀ نشر البيانات المفتوحة

Digital payment technologies

استخدام البيانات المفتوحة لتطوير الاقتصاد الرقمي وزيادة الشفافية

Advanced digital payment technologies provided by leading companies, including e-wallet and mobile payment.

الاقتصاد التشاركي

Ride sharing services

Ride-sharing apps and how they contribute to improving transportation services and reducing traffic congestion

◀ خدمات النقل التشاركي

تطبيقات مشاركة الركوب وكيف تساهم في تحسين خدمات النقل وتقليل الازدحام المروري

Freelance applications

Freelance platforms that support entrepreneurs and independent professionals, and how they contribute to diversifying sources of income

◀ تطبيقات العمل الحر

منصات العمل الحر التي تدعم رواد الأعمال والمهنيين المستقلين، وكيف تساهم في تنويع مصادر الدخل

Delivery Apps

Delivery applications that enhance the sharing economy, such as food and goods delivery, and how they contribute to creating new job opportunities

◀ تطبيقات التوصيل

تطبيقات التوصيل التي تعزز الاقتصاد التشاركي، مثل توصيل الطعام والبضائع وكيف تساهم في خلق فرص عمل جديدة

التحوّل الرقمي والحكومة الإلكترونية

Digital transformation and e-government

Government digital transformation strategies, innovations in e-government, and successful experiences that can improve efficiency and facilitate the delivery of public services.

استراتيجيات التحوّل الرقمي الحكومي، والابتكارات في الحكومة الإلكترونية، والتجارب الناجحة التي يمكن أن تحسّن الكفاءة وتسهّل تقديم الخدمات العامة.

تطبيقات الذكاء الاصطناعي في القطاع العام

Artificial intelligence applications in the public sector

طول الذكاء الاصطناعي في تحليل البيانات والتواصل مع المواطنين وتحسين الخدمات

Artificial Intelligence Solutions in Data Analysis, Citizen Communication and Service Improvement

إدارة البيانات الحكومية

Government Data Management

إدارة وتخزين البيانات الحكومية وتحليلها لتعزيز اتخاذ القرار

Managing, storing and analyzing government data to enhance decision-making

التجارب العالمية في التحوّل الرقمي الحكومي

Global experiences in government digital transformation

عرض تجارب التحوّل الرقمي الناجحة من دول الشرق الأوسط وأوروبا، وأثرها على تحسين الخدمات الحكومية

Presenting successful digital transformation experiences from Middle Eastern and European countries, and their impact on improving government services





◀ جمع وتخزين البيانات

Data collection and storage

جمع وتخزين البيانات الحكومية بشكل آمن وفعال، مع مراعاة خصوصية المواطنين وأمن المعلومات

Collect and store government data securely and efficiently, taking into account citizens' privacy and information security.

04

◀ الشفافية والمساءلة

Transparency and accountability

إدارة البيانات الحكومية الفعالة لتعزيز الشفافية والمساءلة في الإدارة العامة

Effective government data management to enhance transparency and accountability in public administration

إدارة البيانات الحكومية

Government
data management

◀ تحليل البيانات

Data analysis

استخدام تقنيات تحليل البيانات المتقدمة لاستخراج رؤى قيمة من البيانات الحكومية

Using advanced data analytics techniques to extract valuable insights from government data.

◀ تعزيز اتخاذ القرار

Enhance decision making

التحليلات المبنية على البيانات التي تساعد في تعزيز عملية اتخاذ القرار في القطاع الحكومي

Data-driven analytics that help enhance decision-making in the government sector.

تطبيقات الذكاء الاصطناعي في القطاع العام

Artificial intelligence applications in the public sector

Improve services

Artificial intelligence and contributing to improving the quality and efficiency of advanced government services for citizens

تحسين الخدمات

الذكاء الاصطناعي والمساهمة في تحسين جودة وكفاءة الخدمات الحكومية المتقدمة للمواطنين

Communication with citizens

Using artificial intelligence to improve communication with citizens through chatbots and virtual assistants

التواصل مع المواطنين

استخدام الذكاء الاصطناعي في تحسين التواصل مع المواطنين من خلال الروبوتات المحادثة والمساعدين الافتراضيين

Data analysis

AI solutions in government data analysis to extract valuable insights and improve public services

تحليل البيانات

حلول الذكاء الاصطناعي في تحليل البيانات الحكومية لاستخراج رؤى قيمة وتحسين الخدمات العامة

التجارب العالمية في التحوّل الرقمي الحكومي

Global experiences in government
digital transformation

Lessons learned

Learn the most important lessons learned from this global experience and how to apply them in the digital transformation race in Libya

الدروس المستفادة

تحليل أهم الدروس المستفادة من هذه التجربة العالمية وكيفية تطبيقها في سباق التحوّل الرقمي في ليبيا

Europe's experiences

Digital transformation models in European countries, such as Estonia and Denmark, and how they succeeded in developing advanced digital government services

تجارب أوروبا

نماذج التحوّل الرقمي في الدول الأوروبية، مثل إستونيا والدنمارك، وكيف نجحت في تطوير خدمات حكومية رقمية متقدمة

Middle East Experiences

Successful digital transformation experiences from Middle Eastern countries, such as the United Arab Emirates and the Kingdom of Saudi Arabia, and how they have impacted the improvement of government services.

تجارب الشرق الأوسط

تجارب التحوّل الرقمي الناجحة من دول الشرق الأوسط، مثل الإمارات العربية المتحدة والمملكة العربية السعودية، وكيف أثرت على تحسين الخدمات الحكومية

التكنولوجيا المالية

FinTech

This axis focuses on reviewing the latest innovations in the field of financial technology, how to support financial inclusion using digital solutions, and developing innovative digital payment systems.

يركز هذا المحور على استعراض أحدث الابتكارات في مجال التكنولوجيا المالية، وكيفية دعم الشمول المالي باستخدام الحلول الرقمية، وتطوير نظم الدفع الرقمية المبتكرة

Digital payment systems and e-wallets

Showcasing modern digital payment systems including e-wallets, digital currencies, and advanced banking applications.

أنظمة الدفع الرقمي والمحافظ الإلكترونية

عرض أنظمة الدفع الرقمية الحديثة التي تشمل المحافظ الإلكترونية، والعملات الرقمية، والتطبيقات المصرفية المتقدمة

Financial inclusion

Providing customized solutions for the unbanked groups, and how to integrate them into the financial system through financial technology.

الشمول المالي

تقديم حلول مخصصة للفئات غير المشمولة مصرفياً، وكيفية دمجهم في النظام المالي عبر التكنولوجيا المالية

FinTech Legislation and Regulatory Systems

Discussing the legal and legislative challenges facing the fintech sector in the Middle East and Europe

التشريعات والنظم التنظيمية للتكنولوجيا المالية

مناقشة التحديات القانونية والتشريعية التي تواجه قطاع التكنولوجيا المالية في الشرق الأوسط وأوروبا

أنظمة الدفع الرقمي والمحافظ الإلكترونية

Digital payment systems
and electronic wallets

المحافظة الإلكترونية E-governance

أنظمة الدفع الرقمية الحديثة التي تشمل
المحافظ الإلكترونية، وكيفية استخدامها
في المعاملات اليومية

Modern digital payment systems including
e-wallets, and how to use them in daily
transactions

العملات الرقمية Cryptocurrencies

العملات الرقمية وكيفية استخدامها في أنظمة الدفع
الحديث، مع التركيز على الفرص والتحديات

Cryptocurrencies and how they are used in
modern payment systems, with a focus on
opportunities and updates.

التطبيقات المصرفية المتقدمة Advanced Banking Applications

التطبيقات المصرفية المتقدمة التي توفر خدمات
مالية شاملة عبر الهواتف الذكية

Advanced banking applications that provide
comprehensive financial services via
smartphones.

أمن المعاملات Transaction security

تقنيات الأمان المستخدمة في أنظمة الدفع الرقمي
لحماية المستخدمين من الاحتيال والقرصنة

Security technologies used in digital payment
systems to protect users from fraud and hacking

الشمول المالي

Financial inclusion

Identifying the categories not covered by banking

Analyzing the groups that do not have access to traditional banking services and understanding their financial needs

◀ تحديد الفئات غير المشمولة مصرفياً

تحليل الفئات التي لا تتمتع بإمكانية الوصول إلى الخدمات المصرفية التقليدية وفهم احتياجاتهم المالية

Develop custom solutions

Tailored solutions for the unbanked, such as mobile banking and digital micro-loans.

◀ تطوير حلول مخصصة

الحلول المخصصة للفئات غير المشمولة مصرفياً، مثل الخدمات المصرفية عبر الهاتف المحمول والقروض الصغيرة الرقمية

Financial Awareness and Education

Financial awareness and education programs to help target groups understand and use digital financial services effectively.

◀ التوعية والتثقيف المالي

البرامج التوعية والتثقيف المالي لمساعدة الفئات المستهدفة على فهم واستخدام الخدمات المالية الرقمية بفاعلية

Integration into the financial system

Integrating the unbanked into the formal financial system through financial technology, and its impact on economic development

◀ الدمج في النظام المالي

دمج الفئات غير المشمولة مصرفياً في النظام المالي الرسمي عبر التكنولوجيا المالية، وأثر ذلك على التنمية الاقتصادية

التشريعات والنظم التنظيمية للتكنولوجيا المالية

FinTech Legislation and Regulatory
Systems



Legal Challenges

Legal challenges facing the fintech sector in Libya, such as data protection and transaction security

التحديات القانونية

التحديات القانونية التي تواجه قطاع التكنولوجيا المالية في ليبيا، مثل حماية البيانات وأمن المعاملات

Regulatory frameworks

Current regulatory frameworks for fintech in Libya, and identifying gaps that need to be addressed

الأطر التنظيمية

الأطر التنظيمية الحالية للتكنولوجيا المالية في ليبيا، وتحديد الفجوات التي تحتاج إلى معالجة

Regional cooperation

Regional cooperation in developing unified standards for financial technology to facilitate cross-border trade and innovation

التعاون الإقليمي

التعاون الإقليمي في وضع معايير موحدة للتكنولوجيا المالية لتسهيل التجارة عبر الحدود والابتكار

الأمن السيبراني وحماية البيانات

Cybersecurity and
Data Protection

Data Protection Strategies

Showcasing innovative solutions to secure personal and corporate data to counter cyber threats

استراتيجيات حماية البيانات

عرض الحلول المبتكرة لتأمين البيانات الشخصية والمؤسسية لمواجهة التهديدات السيبرانية

Cybersecurity in the Financial Sector

Discussing the importance of cybersecurity in financial institutions and banks to protect customer data

الأمن السيبراني في القطاع المالي

مناقشة أهمية الأمن السيبراني في المؤسسات المالية والبنوك لحماية بيانات العملاء

Laws and legislation

Reviewing local and international legislation and laws in the field of data protection, and how to improve information security.

القوانين والتشريعات

استعراض التشريعات والقوانين المحلية والدولية في مجال حماية البيانات، وكيفية تحسين أمن المعلومات.



الابتكار وريادة الأعمال في التكنولوجيا الرقمية

Innovation and Entrepreneurship
in Digital Technology

حاضنات ومسرعات الأعمال

Business incubators and accelerators

توفير الفرص للمشاريع الناشئة للاندماج في بيئة العمل
التقني من خلال الحاضنات الرقمية

Providing opportunities for emerging projects to integrate
into the technical work environment through digital incubators

دعم الشراكات بين القطاعين العام والخاص

Supporting public-private partnerships

تشجيع الشراكات بين الحكومات والشركات الخاصة لتعزيز
الابتكار في التحول الرقمي

Encouraging partnerships between governments and private
companies to enhance innovation in digital transformation

الشراكات الإقليمية والدولية

Regional and international partnerships

تعزيز التعاون بين الدول لدعم الشركات الناشئة في قطاع
التكنولوجيا والاتصالات

Enhancing cooperation between countries to support emerging
companies in the technology and communications sector

تنظيم وإشراف Organizing & supervising



تنظيم المعارض والمؤتمرات
Exhibitions Organizing



إدارة وصناعة الفعاليات
Events Management



خدمات التسويق
Marketing services



العلاقات العامة
Public Relations



خدمات وتجهيزات
Services and equipment



www.sakerexpo.ly

www.itex-libya.com

 sakerexpo24  sakerexpo
Hai alandalus- Tripoli- Libya

Tel: +218 91 366 09 05
+218 91 999 45 28

info@itex-libya.com
sales@itex-libya.com