



**دليل القواعد و التعليمات  
الخاصة بكيفية التعامل مع  
منظومة الفاتورة الالكترونية بالنسبة  
للمهندسين**

**الإصدار الأول**

الصفحة	المحتوى
١	١- المقدمة
١٠-٨ ١٥-١٢ ١٧ - ١٦ ١٩-١٨	٢- كيف يمكن الإنضمام إلى منظومة الفاتورة الإلكترونية ومنظومة الإيصال الإلكتروني منظومة الفاتورة الإلكترونية التسجيل على المنظومة التكويد علي المنظومه التكامل مع المنظومة
٢١ ٢٣-٢٢ ٢٦ - ٢٤ ٢٩ - ٢٧	٣- منظومة الايصال الالكتروني طريقة التسجيل تسجيل نقاط البيع التكويد علي المنظومه

WWW.ETA.GOV.EG  
المقدمة

## المقدمة:

- ايماءً إلى تقدير وزارة المالية ومصلة الضرائب المصرية بالدور الهام الذي يقوم به المهندس بشكل فعال بجميع المجالات العامة من الصناعة والعمارة والتكنولوجيا والتصميم والاختراع وغيره مما يؤدي الى تطور المجتمع وتقدمه .
- ونظرا للدور الفعال الذي يقوم به المهندس من تحسين البيئة ومستوى المعيشة والحفاظ على احترام تراث مجتمعه الديني و الوطني و الثقافي و يساعد في المحافظه عليه مع العمل علي الابتكار و التجديد .
- ونظراً للطبيعة الخاصة لنشاط المهندسين وتقدير مصلة الضرائب لحرص السادة المهندسين على الالتزام بتطبيق أحكام القانون فقد قامت بإصدار هذا الدليل الإرشادي.

# WWW.ETA.GOV.EG

## الهدف

التوضيح والإرشاد للسادة المهندسين عن كيفية الانضمام والتعامل مع منظومة الفاتوره الالكترونية.

## أهمية الانضمام لمنظومة الفاتوره الالكترونية

1. تبسيط الإجراءات الإدارية: من خلال استخدام الفاتوره الإلكترونية، يمكن المهندسين تقليل الإجراءات الإدارية والمالية المرتبطة بعملية إصدار الفواتير، مما يوفر الوقت والجهد.
2. تحسين تتبع المعاملات المالية: يمكن لمنظومة الفواتير الإلكترونية تحسين عملية تتبع المعاملات المالية، وهذا يمكن أن يفيد المهندسين في إدارة أموالهم بشكل أكثر فاعليه.
3. زيادة مصداقية الفواتير: تعد الفواتير الإلكترونية أكثر ثقة وأماناً من الفواتير الورقية، حيث يتم تسجيل كل معاملة بطريقة دقيقة، ويمكن الاطلاع عليها بسهولة وفي أي وقت.
4. الحد من الأخطاء : تساعد الفواتير الإلكترونية في تقليل الأخطاء التي يمكن أن تحدث في عملية إصدار الفواتير الورقية، مما يساعد على تحسين جودة الخدمات وتقليل الشكاوى.
5. تسهيل عملية المراجعة للمستندات الضريبية حيث يتم تسجيل جميع الفواتير الالكترونية في النظام ويمكن الوصول إليها بسهولة، وهذا يساعد على تقليل الوقت و الجهد في عملية تحضير المستندات الضريبية
6. اجراء الفحص الضريبي عن بعد بدلا من الفحص التقليدي
7. اثبات التكاليف بالنسبه المهندس من خلال استلام الفواتيرعلي منظومة الفاتوره الالكترونيه بشكل يمكن من اعتماد دفاتره وحساباته و البعد عن المحاسبه التقديرية.

## الفرق بين الفاتورة الإلكترونية و الإيصال الإلكتروني

### الفاتورة الإلكترونية

هي وثيقة رقمية تستخدم في التعامل بين الجهات أو الشركات و الكيانات الفرديه مع بعضهم البعض ممن لديهم أرقام تسجيل ضريبية، وتشمل تفاصيل الخدمات أو السلع التي تم تقديمها، وعلى سبيل المثال:  
الفاتورة الإلكترونية التي يصدرها المهندس للشركة المتعاقد معها.

### الإيصال الإلكتروني

هو وثيقة رقمية تصدر من الجهات أو الشركات أو الكيانات الفرديه الذين لديهم رقم تسجيل ضريبي إلى المستهلك النهائي الذي ليس لديه رقم تسجيل ضريبي، وعلى سبيل المثال:  
الإيصال الإلكتروني الذي يصدره المهندس لافراد "مستهلك نهائي"

## طبيعة الاعمال الخاصه بالساده المهندسين

### \* طبيعة الاعمال الخاصه بالساده المهندسين :

- اعمال استشارات
- اعمال تصميمات
- اعمال متابعة واشراف
- تقديم تقارير فنيه
- اعمال مقاييسات فنيه و ماليه
- ويتم القيام بتلك الاعمال او تقديم تلك الخدمات الي :
  - جهات حكوميه
  - شركات قطاع خاص او قطاع عام اعمال - افراد

WWW.ETA.GOV.EG

## الحالات المختلفة لتعامل المهندسين مع الفاتورة الالكترونية أو الايصال الالكتروني

### الحالة الاولى

**القيام باعمال او تقديم خدمات لجهات حكوميه:**  
في هذه الحالة يقوم المهندس بإصدار فاتورة الكترونية بقيمة الأعمال و الخدمات التي قام بتقديمها ، واختيار نوع المستلم (أعمال) .

### الحالة الثانية

**القيام باعمال او تقديم خدمات لشركات قطاع خاص أو قطاع الاعمال ( العام):**  
في هذه الحالة يجب ان يصدر المهندس فاتوره الكترونيه بقيمة الأعمال و الخدمات التي قام بها، واختيار نوع المستلم ( أعمال) .

### الحالة الثالثة

**تقديم خدمات لافراد ليس لديهم رقم تسجيل ضريبي ( رسومات هندسيه , تصميمات هندسيه....):**  
- في هذه الحالة يجب ان يصدر المهندس ايصال الكتروني ( مهني) الي متلقي الخدمه (الفرد)  
- و يمكن ان يصدر فاتوره الكترونيه باختيار نوع المستلم ( شخص ) لحين الزامه بالايصال الالكتروني.

### ملحوظة هامة

مع الاخذ في الاعتبار أن الإقرار الذي يقدمه المهندس ( الكيان الفردي) يتم اعداده على الأساس النقدي وليس على أساس الاستحقاق





كيف يمكن الإنضمام إلى منظومة  
الفاثورة الإلكترونية ومنظومة  
WWW.ETA.GOV.EG  
الإيصال الإلكتروني

# WWW.ETA.GOV.EG

## منظومة الفاتورة الإلكترونية

خطوات الانضمام لمنظومة الفاتورة الالكترونية

شراء التوقيع الالكتروني

التسجيل على المنظومة

تكويد السلع و الخدمات

التكامل مع المنظومة ERP

الإصدار من خلال البورتال

WWW.ETA.GOV.EG

## انواع التوقيع الالكتروني

### التوقيع الإلكتروني:

هو شهادة إلكترونية تستخدم لتأكيد هوية المرسل والمستلم في المعاملات الإلكترونية وهو مرتبط بالرقم القومي للمهندس

# أو

### الختم الإلكتروني:

هو شهادة إلكترونية تستخدم في التسجيل الذاتي و التوقيع على الفواتير الإلكترونية، و يتضمن رقم التسجيل الضريبي الخاص بالمهندس

WWW.ETA.GOV.EG

## أهمية وجود الختم الإلكتروني/ التوقيع الإلكتروني

يتم استخدام الختم الإلكتروني/ التوقيع الإلكتروني للتحقق من هوية الشخص الذي يقوم بتوقيع المستند الإلكتروني و التأكيد على أن المستند لم يتم تعديله بعد هذا التوقيع، وبالتالي فإن التوقيع الإلكتروني يساعد على حماية الوثائق الرقمية من أي تلاعب أو تعديل ويحسن الأداء ويوفر الوقت علي المهندسين، كما يوفر الضمانات القانونية والأمان لتداول المستندات الرقمية. يتم تحميل برنامج التوقيع الإلكتروني على جهاز الكمبيوتر وتفعيله من خلال الرابط التالي:

<https://itida.gov.eg/Arabic/Pages/E-Signature.aspx>

لمعرفة كيفية تفعيل التوقيع الإلكتروني لاستخدامة على بورتال منظومة الفاتورة الالكترونية يمكنك مشاهدة الفيديو الاتي

<https://youtu.be/IIiCJB61oeA>

WWW.ETA.GOV.EG

التسجيل علي  
منظومة  
الفاثورة  
الإلكترونية

## انواع التسجيل

تسجيل  
عن طريق  
المأمورية

تسجيل  
ذاتي

WWW.ETA.GOV.EG

## أولاً: التسجيل الذاتي

يقصد بالتسجيل الذاتي هو أن يقوم المهندس بالتسجيل في منظومة الفاتورة الالكترونية بنفسه دون الحاجة إلى الذهاب للمأمورية.

- يشترط لإجراء عملية التسجيل الذاتي الحصول علي الختم الإلكتروني.
- لإتمام عملية التسجيل يجب أن يتم إستخدام نظام تشغيل يبدأ من إصدار Windows 10.



**الختم الإلكتروني :** هو شهادة إلكترونية تستخدم في التسجيل الذاتي و التوقيع على الفواتير الإلكترونية، و يتضمن رقم التسجيل الضريبي الخاص بالمهندس

١- يتم تنزيل برنامج الختم الإلكتروني على جهاز الكمبيوتر وتفعيله (برنامج EPASS2003)

Egypt Trust EPASS 2003

مصر للمقاصة EPASS 2003

tawqe3y EPASS 2003

<https://www.el-deltatrust.com>

ثم يتم تثبيت البرنامج بالطريقة المعتادة مثل أي برنامج أو أي تطبيق إلكتروني.

٢- الدخول على رابط منظومة مصلحة الضرائب المصرية :

<https://profile.eta.gov.eg/signUp>

لمعرفة طريقة الإنضمام إلى المنظومة بشكل تفصيلي يمكنك مشاهدة الفيديو (screen recording)

<https://youtu.be/vV3iYNsD2ME>

من خلال الرابط التالي:



## ثانياً: التسجيل عن طريق الأمورية

" لا يتطلب ختم إلكتروني و بدون أي أعباء مادية "

١- يقوم المهندس بالتوجه إلى الأمورية المختصة لتقديم طلب التسجيل على منظومة الفاتورة الإلكترونية.

٢- يقوم الموظف المختص بمراجعة الطلب و المستندات.

٣- بعد إتمام التسجيل يتم إرسال الدعوة على البريد الإلكتروني المرفق بالطلب لإنشاء ملف رقمي.

لمعرفة طريقة الانضمام في المنظومة بشكل تفصيلي يمكنك مشاهدة الفيديو (screen recording) من خلال الرابط التالي:

<https://youtu.be/dlKn0NtUlb8>

لمعرفة كيفية تفعيل التوقيع الإلكتروني لاستخدامة على بورتال منظومة الفاتورة الإلكترونية يمكنك مشاهدة

الفيديو الاتي

<https://youtu.be/lliCJB7IoeA>

WWW.ETA.GOV.EG



عزيزي المهندس/ عزيزتي المهندسه يمكن لكافة الكيانات الفرديه التسجيل على منظومة الفاتورة الإلكترونية من خلال الأمورية المختصة دون الحاجة لاستخراج الختم الإلكتروني طوال فترة الارجاء الممنوحه للكيانات الفرديه.

## المستندات المطلوبة للتسجيل عن طريق المأموريه

### المستندات المطلوبة في حالة أن مفوض المهندس هو مقدم الطلب

- صورة البطاقة الضريبية أو وثيقة البيانات محدثة أو شهادة القيمة المضافة.
- صورة بطاقة الرقم القومي.
- صورة كارنيه النقابة للمهندس أو صورة من شهادة مزاولة المهنة.
- صورة التوكيل و صورة الرقم القومي للوكيل (المفوض)
- في حالة وجود وكيل للوكيل، يتم قبول الطلب مع إرفاق صورة من التوكيل الرئيسي وكذلك صورة التوكيل الثاني لمقدم الطلب.
- إقرار بصحة بيانات مقدم الطلب.

### المستندات المطلوبة في حالة أن المهندس هو مقدم الطلب

- صورة البطاقة الضريبية أو وثيقة البيانات محدثة أو شهادة القيمة المضافة.
- صورة بطاقة الرقم القومي.
- صورة كارنيه النقابة للمهندس أو صورة من شهادة مزاولة المهنة.
- إقرار بصحة بيانات مقدم الطلب.

يجب أن يتضمن طلب التسجيل إسم المهندس – و توقيع الموظف المسئول عن منظومة الفاتورة الإلكترونية – و ختم رقم الوارد الخاص بالمأمورية .



WWW.ETA.GOV.EG

التكويد علي  
المنظومه

## التكويد علي المنظومه

يرجى العلم بأنه لا بد أن تحتوي الفاتورة الإلكترونية على جميع الخدمات و السلع التي قام المهندس بتقديمها. يجب أن يكون لكل خدمة أو سلعة الكود الخاص بها، فهناك نوعان من الأكواد:

١ \* الكود العالمي (نظام تصنيف السلع والخدمات العالمي) GS1:

هو كود عالمي لكل سلعه او خدمه , بمقابل مادي , هو كود فريد غير متكرر علي مستوي العالم و يضمن تابعية المنتج للشركه المصنعه

٢ \* الكود المصري EGS :

- هو نوع تكويد مصري , مجاني , يتم استخدامه لتسهيل إصدار الفواتير الإلكترونية والتعاملات التجارية في مصر.
- يتكون من ( EG+رقم التسجيل + الرقم الداخلي للسلعه او الخدمه )
- يتم ربطه بكود GPC المناسب لتصنيف السلع او الخدمات المقدمه
- لكن يتطلب موافقة مصلحة الضرائب عليه خلال ١٥ يوماً من تاريخ إنشائه
- بالنسبة لاختياركود GPC المناسب للسلعه او الخدمه فيمكنك الحصول عليه من خلال الرابط التالي

<https://gpc-browser.gs1.org/>

و يمكن للمهندس استخدام أي منهما في تكويد الخدمات التي يقوم بتقديمها. و لمزيد من المعلومات يرجى الضغط على الرابط التالي:

<https://www.youtube.com/watch?v=sVL2IDkuo7Q>

\* يعمل نظام التكويد على توفير معلومات محددة عن المنتج أو الخدمة المقدمة بشكل فريد وسهل القراءة. و يمكن من خلاله تبادل المستندات بطريقة تكويد موحدة و منظمة مما يساعد على توحيد تعريف هذه السلع والخدمات لجميع الأطراف ( المهندس و المتعاملون معه).

\* و يمكن لنقابة المهندسين انشاء اكواد موحده لكافة الخدمات و السلع محل النشاط لتسهيل استخدامها بين المهندسين في اصدار الفواتير و الايصالات الالكترونيه.



WWW.ETA.GOV.EG

# التكامل مع المنظومة

## تسجيل وتكامل نظام ال ERP مع منظومة الفاتوره الالكترونيه

لاجراء اعمال تسجيل انظمة ال ERP الخاصه بالمكتب الهندسي يمكن اتباع الخطوات الاتيه بالدخول علي الرابط التالي :

<https://youtu.be/1COkQGfrGyM>



لمعرفة التفاصيل والمعلومات عن تكامل نظام ال ERP من خلال الرابط التالي:

<https://sdk.invoicing.eta.gov.eg/>

# WWW.ETA.GOV.EG

### ملحوظة هامة

يرجى العلم أن استخدام بورتال منظومة الفاتورة الإلكترونية يعد خياراً مناسباً للمهندسين الذين ليس لديهم ERP SYSTEM ويصدرون عدد فواتير قليلة (أقل من ٢٠٠ فاتورة شهرياً). وفي حالة إصدار عدد أكبر من الفواتير (أكثر من ٢٠٠ فاتورة شهرياً)، يُسمح للمهندس باستخدام البورتال لمدة ٦ شهور، كفترة سماح لحين تجهيز ERP SYSTEM و تنفيذ التكامل المباشر بين منظومة الفاتورة الإلكترونية ونظام ERP SYSTEM

WWW.ETA.GOV.EG  
منظومة الايصال الالكتروني

خطوات الانضمام لمنظومة الايصال الالكتروني

التسجيل على المنظومة

تسجيل نقاط البيع

تكويد السلع و الخدمات

الإصدار من خلال نقاط البيع او من خلال ERP

WWW.ETA.GOV.EG



WWW.ETA.GOV.EG طريقة التسجيل

## الإنضمام إلى منظومة الإيصال الإلكتروني

في حالة اقتصار تعاملات المهندس مع مستهلك نهائي، فإنه يمكنه التسجيل في منظومة الفاتورة الالكترونية وتقديم طلب إرجاء إصدار الفواتير لحين صدور قرار الإلزام من مصلحة الضرائب بإلزامه في منظومة الإيصال الإلكتروني. وعند صدور قرار الإلزام بمنظومة الإيصال الإلكتروني للمحاسب ومراجع الحسابات، فيمكنه تفعيل إضافة خاصة إصدار إيصالات الكترونية على الملف الرقمي الخاص به عن طريق الضغط على **b2c tag** (دون تقديم أي مستندات إضافية) كما يمكن للمهندس ان يتقدم بطلب الانضمام الطوعي قبل اصدار قرار الإلزام الخاص به عن طريق تقديم طلب الانضمام للمأمورية المختصة

# WWW.ETA.GOV.EG

WWW.ETA.GOV.EG تسجيل نقاط البيع

## الحلول الفنية المتاحة لإصدار الايصال الالكتروني بعد التسجيل علي المنظومه تسجيل نقاط البيع

١- توافر اجهزة نقاط بيع POS معتمدة من مصلحة الضرائب و تسجيلها بالملف الرقمي للممول كالاتي :

- يمكن التكامل مباشره من خلال نقاط البيع ال POS

- يمكن التكامل من خلال انظمة ال ERP بعد تجميع ما تم اصداره من ايصالات من نقاط البيع المرتبطه بنظام ال ERP

٢- امكانية استخدام تطبيق الموبايل الخاص بالمنظومه



يجب علي المهندس استخدام اجهزة نقاط البيع (POS) لإصدار الإيصالات الإلكترونية و ذلك من خلال اتمام تكامل اجهزة نقاط البيع مع منظومة الايصال الالكتروني و لمعرفة التفاصيل و الاطلاع علي ملف الاسئله الشائعه و عرض ورش العمل التي تمت علي كل ما يخص الايصال و التكامل مع المنظومه  
برجاء الرجوع لدليل الايصال الالكتروني من خلال الرابط التالي:

<https://www.eta.gov.eg/ar/content/e-receipt-services>

## كيفية تسجيل نقاط البيع

يتم تسجيل نقاط البيع عن طريق:

- تسجيل بيانات نقاط البيع من خلال منصة تسجيل نقاط البيع من خلال الرابط التالي :

<https://pos.eta.gov.eg>

- سيقوم إحدى موظفي شركة ETAX بزيارة مقر عملك للتأكد من الرقم التسلسلي للجهاز الذي ستسجل أتعابك عليه، وذلك في حالة عدم قيامك بشراء جهاز ال POS من الموردين المعتمدين من مصلحة الضرائب.

لمعرفة الموردين المعتمدين من مصلحة الضرائب فيمكنك الضغط علي الرابط الاتي:

<https://www.eta.gov.eg/ar/content/e-receipt-services>



WWW.ETA.GOV.EG

# التكويد علي المنظومه

## التكويد علي المنظومه

- يجب ان يحتوي الإيصال الإلكتروني على جميع الخدمات التي يقدمها المهندس .
- يجب أن يكون لكل سلعة أو خدمة الكود الخاص بها بـرجاء الرجوع إلى صفحة (١٦) من هذا الدليل
- الأكواد المستخدمة في منظومة الفاتورة الإلكترونية هي نفس الأكواد التي تستخدم في منظومة الإيصال الإلكتروني.

## إرسال الإيصالات الإلكترونية

WWW.ETA.GOV.EG



لمعرفة كيفية ارسال الايصال الالكتروني  
برجاء الرجوع لدليل الايصال الالكتروني من خلال الرابط التالي:

<https://www.eta.gov.eg/ar/content/e-receipt-services>

## فى حالة وجود صعوبات/مشاكل عند التسجيل

إذا كانت المشكلة تخص قبول الدعوة لتسجيلك على المنظومة أو أي إستفسار يخص التسجيل، برجاء إرسال المشكلة على الإيميل التالي

[invoice-support@efinance.com.eg](mailto:invoice-support@efinance.com.eg)

و عند إرسال الإيميل يجب أن يحتوي الموضوع ( subject ) على إسم المهندس كما هو مدرج بسجلات مصلحة الضرائب - رقم التسجيل الضريبي الخاص بالمهندس - الغرض من الإرسال ( التسجيل ).

كما يمكن التواصل من خلال الخط الساخن بمركز الاتصالات المتكامل بمصلحة الضرائب المصرية (١٦٣٩٥) و أيضا يمكن التوجه إلى وحدات الدعم المختلفة.

# WWW.ETA.GOV.EG