

ÍGY TESZIK EGYSZERŰBBÉ ÉS FENNTARTHATÓBBÁ A MOBILESZKÖZÖK AZ ENERGIAIPARI MUNKÁT

A MEGFELELŐ ESZKÖZÖK
HASZNÁLATA NEM CSAK A GÁZ-, VÍZ-,
ÉS VILLANYÓRA-LEOLVASÓK ÉLETÉT
TESZIK EGYSZERŰBBÉ, DE AZ
ÜGYFELEKÉT IS. MEGMUTATJUK,
MIÉRT ÉS LEGFŐKÉPP: HOGYAN!



Bemutakozás

Rólunk

A DigiCode Kft. vonalkód technikai eszközök és segédprogramok fejlesztője. Székhelye Budapesten található, több mint 2000 darabos termékkínálatával a közép-európai országokat látja el. Mint egy vevő-centrikus cég, állandóan figyeljük vásárlóink igényeit és visszajelzéseit. Ez megeremti az ösztönzést és a lehetőséget, hogy folyamatosan tökéletesíthessük rendszereinket és termékeinket, hogy a legjobb minőségű fogyasztói szoftvereket biztosíthassuk a piacon.

Céges küldetés

*"Fokozza számítógépes élményeit a munkában, az otthonában, és a szórakozásban."*Küldetésünk teljesítésének módja, hogy vásárlóink számára egyszerű, hatékony, és könnyen használható eszközöket biztosítsunk és szoftvereket tervezzünk, fejlesszünk.

Cégadatok

Adószám: 11885272-2-41
Eu adószám: HU11885272
Bankszámlaszám: 12025000-01167466-00100006
Cégjegyzékszám: 01-09-307420
Székhely: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.
Swift kód: UBRTHUHBXXX
Iban szám: HU18 1202 5000 0116 7466 0010 0006

Elérhetőségeink

Telefonszám: +36 1 700 4460
Központi e-mail cím: info@digicode.hu
Pénzügy és megrendelés: szamla@digicode.hu
Technikai segítség és szervíz: szerviz@digicode.hu
Iroda: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.

Szerzői jog

A Dokumentum, a Weboldal és a Weboldalon elérhető tartalom szerzői jogi védelem alatt áll. A dokumentumban található tartalom eltérő megjelölés hiányában a Szolgáltató szellemi tulajdona, illetve annak felhasználására jogosult.

A Weboldallról és a Dokumentumból bármely tartalmat átvenni csak a Szolgáltató Weboldalra való hivatkozással lehet, azzal a feltétellel, hogy az átvevő nem módosítja az eredeti tartalmat, megjelöli a szerzőt és a forrást, azaz a Weboldalra utaló egyértelmű hivatkozást minden közlésnél feltünteti, azt nem üzletszerűen használja fel.

Online hivatkozások

[A cég weboldala](https://www.digicode.hu/) (https://www.digicode.hu/)
[Szerződési feltételek](https://www.digicode.hu/altalanos-szerzodesi-feltetelek) (https://www.digicode.hu/altalanos-szerzodesi-feltetelek)
[Jogi nyilatkozat](https://www.digicode.hu/jogi-nyilatkozat) (https://www.digicode.hu/jogi-nyilatkozat)
[A dokumentum Online elérhetősége](https://www.digicode.hu/blog/igy-teszik-egyszerubbe-es-fenntarthatobba-a-mobileszkozok-az-energiaipari-munkat-bp374) (https://www.digicode.hu/blog/igy-teszik-egyszerubbe-es-fenntarthatobba-a-mobileszkozok-az-energiaipari-munkat-bp374)

Cím: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.
Telefonszám: +36 1 700 4460
E-mail cím: info@digicode.hu

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

ÍGY TESZIK EGYSZERÜBBÉ ÉS FENNTARTHATÓBBÁ A MOBILESZKÖZÖK AZ ENERGIAIPARI MUNKÁT



Az okoseszközök elterjedése a legtöbb iparágban lassú, de biztos folyamatnak számít. A kereskedelem és a raktározás mellett egyre több területen találkozhatunk például a QR-kódok, leolvasók, mobil adatgyűjtők használatával.

Nem véletlenül, hiszen ezek a megoldások nem csak gyorsabbá, de egyszerre hatékonyabbá és hosszú távon fenntarthatóvá is teszik a munkát. Arról nem is beszélve, hogy a legtöbbször érintésmentesen végezhetünk el vele olyan feladatokat, melyre korábban nem lett volna lehetőségünk. Ez pedig a jelenlegi körülmények között már önmagában is aranyat ér.

Ebben a bejegyzésben összegyűjtöttünk néhány olyan megoldást, melyek nem csak az energiaipari dolgozók, de a szolgáltatásokat igénybe vevő ügyfelek mindennapjait is megkönnyítik. És megmutatjuk azt is, hogyan teszik a modern módszerek egy lépéssel környezetkímélőbbé az üzletágat.

Mérőállás érintésmentes ellenőrzése

Korábban a mérőórák leolvasása hosszadalmas feladat volt. Az ezzel foglalkozó energiaipari alkalmazottak tollal és papírral jártak lakásról lakásra, így rögzítve az aktuális adatokat. Egyre inkább bevett módszernek számít, hogy az órák leolvasására az energiaipari cégek okoseszközöket használnak.

Nem véletlenül, hiszen a mobil adatgyűjtők lehetővé teszik mérőóra gyors, hatékony, érintésmentes leolvasását. Segítségükkel akár fotót is készíthetünk a mérőóráról, de vonalkód használatával még ennél is tovább egyszerűsíthetjük a feladatot. Különösen fontos ez most, egy világjárvány idején, amikor az érintésmentes munka nagyobb jelentőséggel bír, mint korábban valaha.

Arról nem is beszélve, hogy a fotó jóval hiteles, megbízható megoldást jelent a mérőállás rögzítésére, kevesebb hiba- illetve manipulációs lehetőséget hordoz magában, mint a korábban alkalmazott, manuális módszerek.

Egyszerűbb befizetések

A QR kódok használatának egyik legnagyobb előnye, hogy egy egyszerű okostelefonnal is könnyedén leolvashatók. Természetesen a megoldásban már jó ideje az energiaipar is felfedezte a lehetőségeket, és egyre több, hétköznapi feladat egyszerűsítésére alkalmazzák. Ezek közül az egyik legelterjedtebb a számlák [QR-kóddal](#) történő ellátása.

A QR kódok beolvasásával azonnal megnyithatunk bármilyen linket, így szükség esetén rögtön információt kaphatunk

számlánkat, egyenlegünket illetően, vagy akár egyetlen érintéssel rendezhetjük aktuális tartozásunkat.

Fenntartható jövőkép

Az energiaipar okos megoldásokra történő átállásának legfőbb célja a fenntarthatóság. A mérőórák mobileszközökkel történő leolvasása, vagy épp a számlák digitális úton történő befizetése amellett, hogy gyorsabbá és hatékonyabbá teszi a munkát, a spórolásban is segítenek.

Hiszen minél kevesebb a papír, annál kevesebb papírmunka. És minél kevesebb a papírmunka, annál kevesebb szemét. Ilyen módon a modern technológia használata nem csak a produktivitás növelésében segít, de a hagyományos módszereknél lényegesen környezetbarátabb is.