

Certificat

Standard **ISO 9001:2015**

Nr. înreg. certificat 01 100 1521369

TÜV Rheinland Cert GmbH certifică:

Titularul certificatului: **IMSAT S.A.**
B-dul Iuliu Maniu nr.7, corp B, et. 3
061072, București, sector 6

cu sediile conform anexei (2 pagini)

Domeniul de aplicare: Antreprenoriat general și management de proiect pentru construcții civile și industriale. Inginerie, proiectare, execuție, montaj, punere în funcțiune și service pentru domeniile : construcții metalice și din beton. Proiectare, execuție, service pentru instalații industriale în domeniul mecanic, electric și automatizări, energetică, telecomunicații. Instalații pentru transport feroviar, urban (inclusiv metrou) și naval. Management integrat al clădirilor: rețele structurate, control acces, CCTV, antifracție, avertizare și stingere incendii. Proiectare și execuție de posturi de transformare, stații electrice și de instalații aparținând părții electrice a centralelor cu orice tensiuni nominale standardizate; include competențele atestatelor de tip C1B, C1A, Bp, E2PA, C2B, C2A,Be, Bi, A, A2 și A1 . Implementare de roboți industriali pentru manipulări. Execuție echipamente electrice și de automatizare, inclusiv camere de comandă containerizate.


În urma auditului efectuat, raport nr. 1521369 s-a demonstrat că sistemul de management satisface cerințele standardului ISO 9001:2015.

Data scadentă pentru următoarele audituri este **12 iunie**.

Valabilitatea
certificatului:

Acest certificat este valabil din **2019-07-01** până în **2022-06-30**.

2019-07-02


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Certificat

Standard **ISO 14001:2015**

Nr. înreg. certificat 01 104 1521369

TÜV Rheinland Cert GmbH certifică:

Titularul certificatului: **IMSAT S.A.**
B-dul Iuliu Maniu nr.7, corp B, et. 3
061072, București, sector 6

cu sediile conform anexei (2 pagini)

Domeniul de aplicare: Antreprenariat general și management de proiect pentru construcții civile și industriale. Inginerie, proiectare, execuție, montaj, punere în funcțiune și service pentru domeniile : construcții metalice și din beton. Proiectare, execuție, service pentru instalații industriale în domeniul mecanic, electric și automatizări, energetică, telecomunicații. Instalații pentru transport feroviar, urban (inclusiv metrou) și naval. Management integrat al clădirilor: rețele structurate, control acces, CCTV, antifracție, avertizare și stingere incendii. Proiectare și execuție de posturi de transformare, stații electrice și de instalații aparținând părții electrice a centralelor cu orice tensiuni nominale standardizate; include competențele atestatorilor de tip C1B, C1A, Bp, E2PA, C2B, C2A, Be, Bi, A, A2 și A1. Implementare de roboți industriali pentru manipulări. Execuție echipamente electrice și de automatizare, inclusiv camere de comandă containerizate.

În urma auditului efectuat, raport nr. 1521369 s-a demonstrat că sistemul de management satisface cerințele standardului ISO 14001:2015.

Valabilitatea
certificatului:

Data scadentă pentru următoarele audituri este **12 iunie**.

Acest certificat este valabil din **2019-07-01** până în **2022-06-30**.

2019-07-02



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Certificat

Standard **BS OHSAS 18001:2007**

Nr. înreg. certificat **01 213 1521369**

Titularul certificatului: **IMSAT SA**
B-dul Iuliu Maniu nr. 7, corp B, etaj 3
061072 București
Romania

cu locations conform anexei

Domeniul de aplicare: Antreprenariat general și management de proiect pentru construcții civile și industriale. Inginerie, proiectare, execuție, montaj, punere în funcțiune și service pentru domeniile: construcții metalice și din beton. Proiectare, execuție, service pentru instalații industriale în domeniul mecanic, electric și automatizări, energetică, telecomunicații. Instalații pentru transport feroviar, urban (inclusiv metrou), naval. Management integrat al clădirilor: rețele structurate, control acces, CCTV, antifracție, avertizare și stingere incendii. Proiectare și execuție de posturi de transformare, stații electrice și de instalații aparținând părții electrice a centralelor cu orice tensiuni nominale standardizate; include competențele atestatorilor de tip C1B, C1A, Bp, E2PA, C2B, C2A, Be, Bi, A, A2 și A1. Implementare de roboți industriali pentru manipulări. Execuție echipamente electrice și de automatizare, inclusiv camere de comandă containerizate.

În urma auditului efectuat s-a demonstrat că sunt satisfăcute cerințele standardului BS OHSAS 18001:2007.

Valabilitatea certificatului: Acest certificat este valabil din 04.07.2019 până în 03.07.2022.
Prima certificare 2013

23.07.2019 (Change)


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

