



# Certificat de înregistrare

Acest certificat se acordă organizației

## ARMAND CONSULTING SRL

Str. Bujorului, Nr. 77A, 300431 Timișoara, Punct de lucru: P-ța Alexandru  
Mocioni, Nr. 6, Ap. 1, 300199 Timișoara, Jud. Timiș, România

pentru recunoașterea Sistemului de Management al Sănătății și Securității  
Ocupaționale în conformitate cu cerințele

## OHSAS 18001:2007

Domeniul de activitate acoperit de acest certificat este

**Proiectare și executare de instalații electrice interioare pentru construcții civile și industriale, bransamente aeriene și subterane, la tensiunea nominală de 0,4 kV ÷ 20 kV; Proiectare și executare de linii electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 0,4 kV ÷ 20 kV și posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20 kV; Consultanță în management și afaceri; consultanță în vederea implementării standardelor internaționale și naționale, elaborare proiecte finanțări europene; Inginerie și proiectare în construcții civile și industriale, proiecte publice, instalații. Proiectare și execuție instalații energie regenerabilă cu panouri solare fotovoltaice și termice, turbine eoliene, microhidrocentrale, centrale biomasă, biogaz și geotermale.**

Numărul certificatului:

51278/C/0001/UK/Ro

Data eliberării: (Original)

24 februarie 2012

Data expirării:

23 februarie 2015

Nr. ediție:

1

Data emiterii:

24 februarie 2012

Data limită a primului audit  
anual de supraveghere:

23 februarie 2013

Data limită pentru al doilea  
audit anual de supraveghere:

23 februarie 2014



Eliberat de: în numele Directorului de Certificare





# Certificat de înregistrare

Acest certificat se acordă organizației

## ARMAND CONSULTING SRL

Str. Bujorului, Nr. 77A, 300431 Timișoara, Punct de lucru: P-ța Alexandru  
Mocioni, Nr. 6, Ap. 1, 300199 Timișoara, Jud. Timiș, România

pentru recunoașterea Sistemului de Management de Mediu în conformitate cu cerințele

## ISO 14001:2004

Domeniul de activitate acoperit de acest certificat este

**Proiectare și executare de instalații electrice interioare pentru construcții civile și industriale, bransamente aeriene și subterane, la tensiunea nominală de 0,4 kV ÷ 20 kV; Proiectare și executare de linii electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 0,4 kV ÷ 20 kV și posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20 kV; Consultanță în management și afaceri; consultanță în vederea implementării standardelor internaționale și naționale, elaborare proiecte finanțări europene; Inginerie și proiectare în construcții civile și industriale, proiecte publice, instalații. Proiectare și execuție instalații energie regenerabilă cu panouri solare fotovoltaice și termice, turbine eoliene, microhidrocentrale, centrale biomasă, biogaz și geotermale.**

Numărul certificatului: 51278/B/0001/UK/Ro	Data eliberării: (Original) 24 februarie 2012	Data expirării: 23 februarie 2015	Nr. ediție: 1
Data emiterii: 24 februarie 2012	Data limită a primului audit anual de supraveghere: 23 februarie 2013	Data limită pentru al doilea audit anual de supraveghere: 23 februarie 2014	

Eliberat de: în numele Directorului de Certificare





# Certificat de înregistrare

Acest certificat se acordă organizației

## ARMAND CONSULTING SRL

Str. Bujorului, Nr. 77A, 300431 Timișoara, Punct de lucru: P-ța Alexandru  
Mocioni, Nr. 6, Ap. 1, 300199 Timișoara, Jud. Timiș, România

pentru recunoașterea Sistemului de Management al Calității în conformitate cu  
cerințele

## ISO 9001:2008

Domeniul de activitate acoperit de acest certificat este

**Proiectare și executare de instalații electrice interioare pentru construcții civile și industriale, bransamente aeriene și subterane, la tensiunea nominală de 0,4 kV ÷ 20 kV; Proiectare și executare de linii electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 0,4 kV ÷ 20 kV și posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20 kV; Consultanță în management și afaceri; consultanță în vederea implementării standardelor internaționale și naționale, elaborare proiecte finanțări europene; Inginerie și proiectare în construcții civile și industriale, proiecte publice, instalații. Proiectare și execuție instalații energie regenerabilă cu panouri solare fotovoltaice și termice, turbine eoliene, microhidrocentrale, centrale biomasă, biogaz și geotermale.**

Numărul certificatului:

51278/A/0001/UK/Ro

Data eliberării: (Original)

24 februarie 2012

Data expirării:

23 februarie 2015

Nr. ediție:

1

Data emiterii:

24 februarie 2012

Data limită a primului audit  
anual de supraveghere:

23 februarie 2013

Data limită pentru al doilea  
audit anual de supraveghere:

23 februarie 2014



Eliberat de: în numele Directorului de Certificare

