

Tájékoztató a személyes adatok kezeléséről és hozzájárulás az adatkezeléshez

Alulírott / név
(a továbbiakban: Ügyfél):

Lakcím/számlázási cím:

Telefonszám:

E-mail cím:

kijelentem, hogy betöltöttem a 16. életéveimet és hozzájárulok az APDC Bt. 8591 Nóráp, Kossuth Lajos utca 38. adószám: 21449015-1-19 (továbbiakban: Adatkezelő) részére fenti személyes adataim kezeléséhez, az alábbi feltételekkel:

- Az adatkezelés célja az Adatkezelő által végzett rajz tanfolyamon az Ügyfél azonosítása, az Ügyféllel való kapcsolattartás és kommunikáció, valamint a számla kiállításához szükséges adatok biztosítása.
- Az adatok kezelése mindenben megfelel az információs önrendelkezési jogról és információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvényben és az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2016/679 rendelete (2016. április 27.) a természetes személyeknek a személyes adatok kezelése tekintetében történő védelméről és az ilyen adatok szabad áramlásáról, valamint a 95/46/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről (általános adatvédelmi rendelet) foglalt valamennyi kötelezettségnek.
- Az adatkezelés helye: 8591 Nóráp, Kossuth Lajos utca 38.

Hozzájárulok, hogy az Adatkezelő részemre elektronikus úton e-mailt küldjön.
Továbbá hozzájárulok, hogy számlázás céljából az Adatkezelő megossza az adataimat a www.bizxpert.hu online számlázó programot üzemeltető Kulcs-Soft Számítástechnikai Nyilvánosan Működő Részvénytársasággal (székhely: 1016 Budapest, Mészáros utca 13. cégjegyzékszám: 01-10-045531) céggel.

Ezen hozzájáruló nyilatkozat nem vonatkozik a kezelt adatok további személyek részére történő átadására, ez a törvényben írt kivételekkel kizárólag az előzetes hozzájárulásommal történhet. Jelen hozzájáruló nyilatkozat bármikor korlátozás, feltétel és indokolás nélkül visszavonható. Kijelentem, hogy ezen hozzájárulásomat önkéntesen, minden külső befolyás nélkül, a megfelelő tájékoztatás és a vonatkozó jogszabályi rendelkezések ismeretében tettem meg.

Kelt,év hónap nap

.....
Nyilatkozattevő aláírása
(16 év alattiaknál szülő / gondviselő aláírása)

Előttünk, mint tanúk előtt:

Név: Név:

Lakcím: Lakcím:

Aláírás: Aláírás:

Tájékoztató az adatok kezeléséről és hozzájárulás az adatkezeléshez

Cégnév
(a továbbiakban: Ügyfél):

Számlázási cím:

Adószám:

E-mail cím:

kijelentem, hogy hozzájárulok az APDC Bt. 8591 Nóráp, Kossuth Lajos utca 38. adószám: 21449015-1-19 (továbbiakban: Adatkezelő) részére fenti személyes adataim kezeléséhez, az alábbi feltételekkel:

- Az adatkezelés célja az Adatkezelő által végzett rajz tanfolyamon az Ügyfél azonosítása, az Ügyféllel való kapcsolattartás és kommunikáció, valamint a számla kiállításához szükséges adatok biztosítása.
- Az adatok kezelése mindenben megfelel az információs önrendelkezési jogról és információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvényben és az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2016/679 rendelete (2016. április 27.) a természetes személyeknek a személyes adatok kezelése tekintetében történő védelméről és az ilyen adatok szabad áramlásáról, valamint a 95/46/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről (általános adatvédelmi rendelet) foglalt valamennyi kötelezettségnek.
- Az adatkezelés helye: 8591 Nóráp, Kossuth Lajos utca 38.

Hozzájárulok, hogy az Adatkezelő részemre elektronikus úton e-mailt küldjön.
Továbbá hozzájárulok, hogy számlázás céljából az Adatkezelő megossza az adataimat a www.bizxpert.hu online számlázó programot üzemeltető Kulcs-Soft Számítástechnikai Nyilvánosan Működő Részvénytársasággal (székhely: 1016 Budapest, Mészáros utca 13. cégjegyzékszám: 01-10-045531) céggel.

Ezen hozzájáruló nyilatkozat nem vonatkozik a kezelt adatok további személyek részére történő átadására, ez a törvényben írt kivételekkel kizárólag az előzetes hozzájárulásommal történhet. Jelen hozzájáruló nyilatkozat bármikor korlátozás, feltétel és indokolás nélkül visszavonható. Kijelentem, hogy ezen hozzájárulásomat önkéntesen, minden külső befolyás nélkül, a megfelelő tájékoztatás és a vonatkozó jogszabályi rendelkezések ismeretében tettem meg.

Kelt,év hónap nap

.....
Cégvezető Nyilatkozattevő aláírása