



Cursuri practice în domeniul Achizițiilor Publice **SEAP / SICAP pentru Operatori Economici**

Cui se adresează acest curs?

Am creat acest tip de program de învățare interactivă pentru cei care participă la licitații cu Autorități Contractante și folosesc platforma electronică în care se derulează. Agenda cursului cuprinde atât ultimele **noutăți legislative** în domeniu cât și **ore de practică**, vom aplica toate cunoștințele noi **live într-un cont DEMO**.

De ce să participi?

1. Te pregătești pentru tranziția către **noul sistem electronic SICAP**.
2. Știi cum îți influențează activitatea ultimele modificări legislative - **OUG 107/2017**.
3. Întâlnești un **TRAINER cu o experiență vastă**, care nu doar predă ci lucrează zilnic în SEAP/SICAP și îți poate răspunde la orice întrebare în domeniu.
4. Acumulezi **bagajul de cunoștințe necesar pentru a câștiga licitațiile** la care participi.
5. Obții un **certificat de participare** care atestă pregătirea ta în domeniu.

Ce pași vom parcurge?

Pe parcursul celor 2 zile de curs, pe lângă informațiile teoretice pe care le vei primi despre legislație (Legile 98 și 101, HG 395/2016 și OUG 107/2017) vei avea ocazia să pui în practică toate cunoștințele acumulate. Sala de curs va fi dotată cu laptopuri și materiale de curs actualizate și vei aplica într-un **cont DEMO** tot ce înveți despre: **înregistrarea în sistem**, certificatul digital, **administrarea contului**, catalogul electronic, **depunerea notificărilor**, derularea procedurilor on-line, **completarea DUAE**, depunerea ofertelor și **participarea la licitații electronice**.

* Pentru o bună organizare vor fi asigurate mesele de prânz și pauzele de cafea.



Program și înscriere:



24-25 Aprilie, în Satu Mare

Pentru a vă rezerva un loc **CLICK AICI** pentru formularul de înscriere.

990 RON / participant



Locația exactă a fiecarui curs va fi anunțată cu minim 3 zile înainte de data de începere.

Contact HARRISON

☎ 0374 034 333 (+tasta4) sau 0720 991 714
📄 031 005 0107
✉ inscrieri@harrison.ro