

INTEGRA ACADEMY
Educație de Top pentru Profesioniști

Vă invităm sa luați parte la cursurile suport pentru implementarea standardului SR EN ISO 17025:2018:

Cod curs	Denumirea cursului suport pentru implementarea cerințelor standardului SR EN ISO 17025:2018	Număr de ore
IIC-03	Noțiuni pentru implementarea conceptului de Management al Riscului in laboratoarele de încercări	20
IIC-04	Notiuni teoretice și exemple practice pentru estimarea incertitudinii de măsurare în laboratoarele de încercări fizico-chimice	20
IIC-04M	Notiuni teoretice și exemple practice pentru estimarea incertitudinii de măsurare în laboratoarele de încercări microbiologice	20
IIC-07	Noțiuni teoretice și exemple practice pentru estimarea incertitudinii de măsurare în laboratoarele de calitate a aerului	8
IIC-08	Managementul personalului în laboratoarele de încercări. Reguli pentru selecție, instruire, autorizare, monitorizare, supervizare	12
IIC-10	Validarea/Verificarea metodelor în laboratoarele de încercări fizico-chimice	20
IIC-10M	Validarea/Verificarea metodelor în laboratoarele de încercări microbiologice	20
IIC-11	Tehnici statistice aplicate în laboratoarele de încercări -curs teoretic cu exerciții practice, cu simularea datelor-	20
IIC-11M	Tehnici statistice aplicate în laboratoarele de microbiologie -curs teoretic cu exerciții practice, cu simularea datelor-	20
IIC-12	Tehnici de prelevare pentru laboratoarele de apa uzata -Curs teoretic-	12
IIC-13	Măsuri pentru asigurarea validității rezultatelor in cadrul laboratoarelor de microbiologie	12
IIC-16	Aplicarea cerințelor SR EN ISO 17025:2018 în laboratoarele de monitorizare a calității aerului	20
IIC-17	Validarea metodelor de încercare utilizate în laboratoarele de calitate a aerului	20

IIC-18	Masuri de asigurare a validitatii rezultatelor in laboratoarele de analize fizico-chimice	16
IIC-20	Bune practici privind implementarea SR EN ISO 17025:2018 în laboratoarele de încercări	8
IIC-21	Principii teoretice si aspecte practice pentru execuția determinărilor de metale utilizând metode de spectrometrie AA si ICP	20