



2021. SZEPTEMBER 22-23. | ONLINE KÉPZÉS

CERTIFIED Energy Risk Manager



MINDENT AZ ENERGIAIPARI KOCKÁZATOKRÓL

A képzés témakörei:

- Hogyan érdemes csoportosítani az energiaipari kockázatokat?
- Milyen statisztikai módszert érdemes alkalmazni?
- Hogyan lehet könnyen számszerűsíteni a kockázatokat?
- Hogy lehet kezelni a kockázatot opciókkal?
- Milyen kockázatos egy-egy ügyfél?
- Milyen speciális kockázatokkal kell szembenézni a villamose-
nergia-piacon?
- Árfolyamkockázat – Számviteli vagy közgazdasági kockázat? ...
- Melyiket hogyan és mikor kell kezelni?
- Milyen kockázatokkal kell számolni erőművi és megújuló
energia projektekben?

A kurzus szakemberei:

- dr. Fekete István, Egyetemi oktató, Stratégia és Projektvezetés tanszék,
Budapesti Corvinus Egyetem
- Főglein Gyula, Kockázatkezelés, Wellis Magyarország Zrt.
- Molnár Ferenc, Vezérigazgató-helyettesi tanácsadó, MVM Energetika Zrt.
- Szigethy András, Értékesítés támogatási szakreferens, E.On Energiameg-
oldások Kft.
- dr. Szilágyi Zsombor, Címzetes egyetemi docens, Miskolci Egyetem
- Tarjányi Dániel, Treasury vezető, MVM Energetika Zrt.
- Theisz Ádám, Portfóliómenedzsment szakreferens, E.On Energiamegoldá-

9.00 - 11.00**Statisztikai módszerek, számszerűsítés -
Gyakorlatok**

Enterprise Risk Management (ERM)

A kockázat fogalma

A kockázatmenedzsment folyamata

Integrált kockázatmenedzsment rendszer

kiépítésének alapjai

Kockázatkezelési technikák

Esetpéldák bemutatása

Előadó: dr. Fekete István , Egyetemi oktató,**Stratégia és Projektvezetés tanszék,****Budapesti Corvinus Egyetem****11.00 – 11.20 Kávészünet****11.20 - 16.00 (Közben ebéd- és kávészünet)****Kockázatok fajtái, besorolása és elemzési
lehetőségek**

Kockázatok forrása

Kockázatok fajtái a villamos energia piacon

Kockázatok elemzéséhez, számszerűsítéséhez

rendelkezésre álló módszerek

Példák a kockázatok kiértékelésére

Villamos energia specifikus kockázatok

Ajánlattartás (commodity)

Likviditási kockázat

KÁT

Maradék görbe kockázat

EaR – Kockázatos bevétel

Órás/Negyedórás kiegyenlítő energia

Keresletváltozás (mennyiség/alak)

Kiegyenlítő energia

Location spread / Time spread

Egyéb kapcsolódó kockázatok

Deviza kockázat

Ajánlattartás (FX)

Credit Risk

Működési kockázatok

Szabályozási kockázatok

Kockázat megosztás, portfólióhatás

Előadók: Theisz Ádám,**Portfóliómenedzsment szakreferens, E.On****Energiamegoldások Kft.****Szigethy András, Értékesítés támogatási****szakreferens, E.On Energiamegoldások Kft.****16.00 Az első képzési nap vége****A rendezvény szólni kíván:****Villamos- és gázenergia szolgáltató
és -kereskedő cégek**

- Portfóliókezelőkhöz, portfóliómenedzsereihez
- Kockázatkezelő szakembereihez
- Értékesítési szakembereihez
- Ügyfélkezelő szakembereihez

Erőművek

- Ügyvezető igazgatóihoz
- Beruházási kontrollereikhez
- Termelésvezetőkhöz

Korábbi kurzusaink résztvevői mondták:*„Szakmailag és szervezésileg is magas volt a színvonal.”**„Jól felépített tematika jó előadóktól.”**„Megerősített a kockázatkezeléssel kapcsolatos egyik problémánk megoldásában.”**„Nagyon jó előadásokat hallhattam és kiváló szakmabeli kollégákkal ismerkedhettem meg.”*

9.00 – 11.00**Primer energiáktól való függés, és ami ezzel jár**

A világ energia felhasználása
Cseppfolyós földgáz kereskedelem
Magyarország energia mérlege
Hazai energetikai fejlesztési programok
Hazai villamos energia piac
Hazai földgáz piac
PB gáz Magyarországon
A fatüzelés Magyarországon
A szén szerepe
A tőzsdéről általában
Kőolaj tőzsdék
Földgáz tőzsdék
Budapesti Energia Tőzsde
A szén-dioxid kvóta szabályozás és kereskedelem

Előadó: dr. Szilágyi Zsombor, Címzetes egyetemi docens, Miskolci Egyetem

11.00 – 11.20 Kávészünet**11.20 – 12.40****Kockázatok erőművi és megújuló energia projekteken**

Kitekintés a 2040-ig várható energia fogyasztási trendről és az energia termelési szerkezet prognosztizált változásáról
A megújuló erőművek hálózatba illesztése
A tervezés során jelentkező kockázatok
Az erőmű létesítése során jelentkező kockázatok
Az erőmű üzemeltetése során jelentkező kockázatok
Primerenergia-hordozó ellátással kapcsolatos kockázatok
Az erőmű rendszerbe illesztésével kapcsolatos kockázatok
Piaci kockázatok

Előadó: Molnár Ferenc, Vezérigazgató-helyettesi tanácsadó, MVM Energetika Zrt.

12.40 – 13.40 Ebédészünet**13.40 – 15.50****Pénzügyi kockázatkezelési módszerek**

Mi a kockázatkezelés feladata?
Kockázatok azonosítása és mérése
Pénzügyi kockázatok, hedging (Hedge-ügyletek)
Commodity árkockázatok, árfolyam- és mennyiségi kockázatok kezelése
Fedezeti ügyletek (forwardok, swapok)
Hogy lehet kezelni a kockázatot opciókkal?
A magyar gázpiac sajátosságai
Fedezés a magyar gázpiacon, best practice

Előadó: Tarjányi Dániel, Treasury vezető, MVM Energetika Zrt.

15.50 – 16.00 Kávészünet**16.00 – 17.00****Döntéstámogatás**

Esettanulmány
A vállalat/vezetés és a döntéstámogatás összefüggése
A döntéstámogatás szerepe
Fő lépések a döntést megelőző előkészítő folyamatban
Alternatívák, döntési pontok felállítása
A megfelelő információhalmaz összeállítása, a szükséges minimum
Utókövetés, visszamérés fontossága

Előadó: Főglein Gyula, Kockázatkezelés, Wellis Magyarország Zrt.

17.00 A kurzus vége

www.iir-hungary.hu

06-70/419-8627

conference@iir-hungary.hu

Az IIR Magyarország felnőttképzési intézmény.

2021. SZEPTEMBER 22-23. | ONLINE



CERTIFIED
Energy Risk Manager

MINDENT AZ ENERGIAPARI KOCKÁZATOKRÓL

JELENTKEZÉSI LAP

1. RÉSZTVEVŐ:

Vezetéknév Keresztnév

Beosztás

Osztály

Végzettség

Telefon

Fax¹

Mobiltelefon¹

E-mail¹

Aláírás²

A rendezvényen való részvételt engedélyező/elrendelő személy:

Vezetéknév Keresztnév

Beosztás

Osztály

Adminisztratív kapcsolattartó:

Vezetéknév Keresztnév

Beosztás

Osztály

Helyettesítő személy³

Vezetéknév Keresztnév

Beosztás

Osztály

Aláírás²

2. RÉSZTVEVŐ:

Vezetéknév Keresztnév

Beosztás

Osztály

Végzettség

Telefon

Fax¹

Mobiltelefon¹

E-mail¹

Aláírás²

SZÁMLÁZÁSI CÍM:

Cégnév

Irányítószám Helység

Utca/Postafiók

¹ E-mail címének, fax- és mobilszámának megadásával hozzájárul ahhoz, hogy az IIR további rendezvényeiről e csatornákon is kapjon tájékoztatást.

² A képzés/rendezvényre regisztráló személy aláírásával igazolja, hogy a képzésen/rendezvényen személyesen vesz részt.

³ Az Ön helyettese, amennyiben Ön nem tud részt venni a rendezvényen.

JELENTKEZÉS ELKÜLDÉSE!

Csoportos kedvezményért
kérje egyedi ajánlatunkat!

06-70/419-8627 • MARKETING@IIR-HUNGARY.HU

Részvételi díjak	Ár
<input type="checkbox"/> CERTIFIED ENERGY RISK MANAGER: 2021. SZEPTEMBER 22-23.	199.000 Ft

Áraink nem tartalmazzák az áfát ■ A feltüntetett megtakarítások a több napos rendezvények határidős kedvezményét, valamint a regisztrált napok számától függő kedvezmény nettó összegét tartalmazzák ■ A rendezvényen kép- és hangfelvétel készülhet.

FIZETÉS, VISSZALÉPÉS

Jelentkezésével elfogadja a jelentkezési és visszalépi feltételeket. Jelentkezésének beérkezése után vizsgálatazt és számlát kap tőlünk. Kérjük az összeget szíveskedjen a rendezvény előtt átutalni és a számlaszámot, valamint a résztvevő nevét a befizetési csekkben feltüntetni. A rendezvényre való bejutás csak akkor garantált, ha befizetése cégünk-höz 3 munkanappal a rendezvény előtt beérkezett. Ha átutalása a rendezvény kezdete előtt 2 héten belül történik, kérjük azt a rendezvény napján a regisztráláskor a pénzes utalvány feladóvényével igazolni. Fizetési késedelem esetén a résztvevő minden felszólítási- és inkasszóij megterítésére kötelezett. Esetleges program- és helyszínváltoztatás jogját fenntartjuk. Visszalépés: Csak írásban lehetséges. A részvétel visszamondása esetén 20% jelentkező, a rendezvényt megelőző 2 héten belüli lemondás esetén 40%/jelentkező adminisztrációs költséget számolunk fel. A rendezvényt megelőző 2 munkanapon belüli lemondás esetén a résztvevő a teljes részvételi díjat köteles megfizetni. A bejelentett résztvevő részvételének módosítása meghatározott feltételek mellett lehetséges. A szakképzési hozzájárulás terhére elszámolható összegek módosultak. Ügyfélszolgálatunk (06-70/419-8627) örömmel ad bővebb tájékoztatást, illetve a honlapunkon is tájékozódhat.

VAN MÉG KÉRDÉSE?

Ügyfélszolgálat:	Solymár Kinga	06-70/419-8627
Koncepció:	dr. Nagy Diána	06-70/619-0988
Marketing:	Mile Mónika	06-70/419-8627