

Sustainable Tech 2023 program

Regisztráció

I. szekció: Zöld gazdaság tech alapokon

A technológiai forradalom világát éljük. Egyes piacok már megnyíltak, mások még formálódnak, és vannak olyanok is, amelyekről még nem is tudunk. Ami közös minden újításban, hogy kizárólag a klímasemlegességet támogatva van jövője. Az idő most kulcsfontosságú, egyszerre gyakorol nyomást, és hozhat átütő sikert a zöld technológiáknak, hogy a lehető legszélesebb felhasználói bázist érjék el. A kereslet, ennek változása, az új piacok mutatják az irányt, amire a vállalatok, az országok, a szabályok is reagálnak. De vajon csak hiú ábránd, hogy a technológia mindent megold? Nem kényelmesít el minket a túlzott tech-optimizmus? Hogyan jelezzük előre az új technológiák iránti jövőbeli keresletet? Melyik lesz a befutó és milyen időtávon? Tudjuk, hogy abba a technológiába érdemes egy országnak investálnia, amiben élen jár(hat), ebben tud olcsón termelni és exportálni. A nemzetközi legjobb gyakorlatokra tudunk támaszkodni, de vajon mi lesz Magyarország zöld ütőkártyája? Miben van nekünk versenyelőnyünk?

08:55 - 09:00 Megnyitó

Előadó:

Bán Zoltán, vezérigazgató, Net Média (Portfolio Csoport)

09:05 - 09:20 A Net Zero kihívás - Mire képesek a zöld technológiák?

Előadó:

Békés Márton, Associate Partner, McKinsey & Company, Budapest

09:20 - 10:05 Tech-optimizmus, avagy bármit megtehetünk, mert a technológia megment a klímakatasztrófától?

Moderátor: **Bán Zoltán**, vezérigazgató, Net Média (Portfolio Csoport)

Beszélgetés résztvevői:

Dr. Botos Barbara, klímaügyekért és klímadiplomáciáért felelős utazó nagykövet, Energia- és Klímapolitikáért Felelős Államtitkári Kabinet, Energiaügyi Minisztérium

Hidi János, fenntartható befektetések vezető, Cambridge Econometrics

Szécsi Balázs, befektetői kapcsolattartó, ALTEO

Veres Zsolt, Country General Manager, Schneider Electric Hungária Zrt.

10:05 - 10:35 A legjobb nemzetközi gyakorlatok - Melyik zöld technológiára alapozzák a jövőjüket az országok? (angol nyelvű)

Moderátor: **Dervalics Ákos**, Managing Partner, Green Brother (EIT InnoEnergy HUB és EIT Urban Mobility RIS HUB)

Beszélgetés résztvevői:

Pertti Anttinen, nagykövet, Finn Nagykövetség

Désirée Bonis, nagykövet, Holland Királyság Nagykövetsége

Caroline Charette, nagykövet, Kanada Nagykövetsége

Kávészünet

II. szekció: Pénzügyi piacok szerepe a zöld technológiában

A zöld gazdasági átállás elképesztő tőkét igényel, miközben egyes technológiákról, beruházásokról még azt sem tudjuk, hogy lesz-e rá, és mikor kereslet. A megújuló energia, a zöld közlekedés egy-egy technológiája már bizonyított, de mit gondolunk a többiről? Milyen pénzügyi kilátásai vannak a leginnovatívabb, de legkisebb cégeknek, és honnan lesz pénzügyi bázis az olyan hatalmas és határokon átnyúló projektekre, mint a körforgásos gazdaságra való átállás? Hogyan lehet új befektetőket vonzani, meggyőzni őket arról, hogy a befektetett pénz megtérül? Ki fogja finanszírozni a most még szennyezők zöld átállását?

Moderátor: Pásztor Roxána, fenntarthatósági projektvezető, Portfolio Csoport

11:05 - 11:20 Merre megy a tőke? - A pénzügyi intézmények szerepe a klímaváltozásban

Előadó:

Dr. Ács Barnabás, globális értékesítési igazgató, fenntartható befektetések és finanszírozás, Londoni Értéktőzsde

11:20 - 12:05 A zöld technológiák finanszírozása, a befektetők és a bankok új kedvencei - Hova áramlik a legtöbb pénz?

Moderátor: **Bozsik Balázs**, fenntarthatósági és ESG üzleti szolgáltatások vezető, PwC Magyarország

Beszélgetés résztvevői:

Kereskényi Péter, igazgató - Projekt-, ingatlan- és szindikált finanszírozás, Raiffeisen Bank Zrt.

Koczóh Levente András, Senior klímapolitikai tanácsadó, Green Policy Center

Papp Bernadett, szenior piaci elemző, Pact Capital AG

Török József, befektetési igazgató, Kék Bolygó Klímavédelmi Befektetési Alapkezelő Zrt.

Ebédszünet

III. szekció: Zöld hidrogén, elektrifikáció és digitalizáció

Az új piacokra való belépéssel, illetve az új technológiákba való befektetéssel lehetőség nyílik a fejlődésre olyan területeken, mint a digitalizáció, a Big Data, a hálózatfejlesztés, a körforgásos gazdaság, az elektrifikáció, a zöld hidrogén, a hulladék- és vízgazdálkodás, vagy a karbon-megkötés. Ezek minden iparág, minden egyes vállalatának jövőjét meghatározzák, minden döntését átformálják. Nincs egy jó megoldás, nyitottnak kell lenni minden technológia felé, mert ezek egymást kiegészítve fogják meghatározni a következő 5-10-25 évet. De vajon mely technológiáknak lesz exponenciális a növekedési görbéje? Hogyan segíthet a szabályozás a klímasemleges, a digitális és a körforgásos piacok meghatározásában?

Moderátor: Pásztor Roxána, fenntarthatósági projektvezető, Portfolio Csoport

13:05 - 13:20 Első lépés a hidrogén-technológia széleskörű magyarországi elterjedésében

Előadó:

Kriston Ákos, elnök-vezérigazgató, Magyar Földgáztároló Zrt.

13:20 - 14:05 Ellenfélként vagy egymást kiegészítve köti össze az iparágakat az elektrifikáció és a zöld hidrogén? - Akadályok, szükséges fejlesztések

Moderátor: **Csernus Dóra**, vezető klíma- és környezetpolitikai szakértő, Egyensúly Intézet

Beszélgetés résztvevői:

Bertalan Zsolt, technológiai innovációs igazgató, MVM Zrt.

Lepsényi István, elnök, Magyar Hidrogéntechnológiai Szövetség

Sipos Márton, szenior menedzser, KPMG

14:05 - 14:20 Digitalizáció mindenek felett - Ilyen egy ideális karbonsemleges világ

Előadó:

Zakrzewski Anita, Sales Manager, TOPdesk Magyarország Kft.

14:20 - 14:35 Fenntarthatósági jelentés - kötelezettség vagy lehetőség?

Előadó:

Fülöp Zoltán, ESG divízió vezető, msg Plaut Hungary Kft.

14:35 - 14:50 Access4you S-score: Digitális megoldás a társadalmi fenntarthatóság mérésére

Előadó:

Kepes Anna, operatív vezető, Access4you International

Kávészünet

IV. szekció: Körforgásban és a tudásban a jövő

A körforgásos gazdaságra való átállás minden iparágat nagy kihívások elé állít.

Az építőipar a zöld alapanyagok megteremtésén ügködik, miközben a közlekedésben nemcsak a megújuló energián alapuló hajtás a kérdés, hanem az is, hogy miként lehet a beszerelt alkatrészeket, akár az akkumulátorokat

újrahasznosítani, míg a gyártóknak a csomagolóanyagukat - legyen az fém, papír, műanyag, stb. - kell megfelelően kezelniük. A technológia alapjaiban határozza meg az anyagok, termékek életciklusát és a hulladékként való kezelését. Ha nem lenne elég nagy feladat, hogy ezeket az iparágakat, plusz olyan kibocsátókat, mint a nehézipar, a kereskedői szegmens, az ingatlanpiac körforgásos szemléletbe tereljünk, egy súlyos munkaerő piaci kérdés is megoldásra vár: Az egész társadalmat érintő átállási kockázat is felüti a fejét a tech fejlődésével, munkahelyek százezerei alakulhatnak át, de erre mégis hogyan reagáljunk?

Moderátor: Pásztor Roxána, fenntarthatósági projektvezető, Portfolio Csoport

15:10 - 15:25 Merre tart a körforgás?

Előadó:

Prof. Dr. Boros Anita, egyetemi tanár, központvezető, Greenology
Zöldinnovációs és Fenntarthatósági Tudásközpont

15:25 - 16:10 Körforgásos gazdaságban a jövő - Az építőipartól, az akkumulátorgyártáson át, a hulladékgyártásig

Moderátor: **Horváth Bálint**, Senior fenntarthatósági tanácsadó, CBRE
Magyarország

Beszélgetés résztvevői:

Ábrahám András, projekt igazgató, Skanska magyarországi kereskedelmi fejlesztési üzletága

Dr. Kaderják Péter, ügyvezető, Magyar Akkumulátor Szövetség

Karakas Ádám, partner, Boston Consulting Group

Simon Anita, fenntarthatóságért és körforgásos gazdaságért felelős vezérigazgató-helyettes, Alteo Csoport

16:10 - 16:20 Gyakorlati példa: így lehet érték a vegyes hulladék

Előadó:

Henger Károly, ügyvezető, Horge Technologies Kft.

16:20 - 16:50 Tech a munkaerőpiac és a tudásinfrastruktúra világában: jön az átképzési hullám, mire készüljünk?

Moderátor: **Forrás Dávid**, vezető producer, Portfolio Podcast Lab

Beszélgetés résztvevői:

Horváth Ádám, Executive Partner, EdTech Magyarország

Szabó Dávid József, stratégiai igazgató, Prohuman

Tóth Zsuzsa, HR igazgató, CIB Bank

Networking & Pezsgős koccintás

Legyenek vendégeink egy pohár pezsgőre a szakmai programot követően, ne hagyják ki a kapcsolatépítési lehetőséget a konferencia résztvevőivel és előadóival!