



AGENDA

CZWARTEK - 10 października

13:30-14:30	przyjazd do hotelu (check-in) Holiday Inn		
14:30-15:30	lunch restauracja		
15:30-15:40	rozpoczęcie konferencji sala balowa, parter	Oficjalne rozpoczęcie konferencji, powitanie gości	Michał Lach eq system
15:40-16:20	prelekcja sala balowa, parter	Jak odkryć potencjał firmy z pomocą systemu APS - rola planowania i harmonogramowania produkcji	Piotr Kubiak Gatta
16:20-16:50	prelekcja sala balowa, parter	Jak korzystać nie tylko z rąk pracowników, ale również z ich głów?	Marek Markuc Bahlsen
16:50-17:10	przerwa kawowa hol, parter		
17:10-18:00	prelekcja sala balowa, parter	Premiera XPRIMER 4.0 - plany rozwojowe eq system	Jacek Czeremcha Krzysztof Orlicz eq system
18:00-19:00	panel dyskusyjny sala balowa, parter	Panel dyskusyjny - efektywni w biznesie vol. 1	Dariusz Kacperczyk eq system
19:00-20:00	czas wolny		
20:00-24:00	efektywny bankiet sala balowa, parter	Bankiet połączony z networkingiem oraz muzyką na żywo	

PIĄTEK - 11 października

6:00-9:00	śniadanie restauracja		
9:00-9:30	prelekcja sala balowa, parter	Jak utrzymać koszty w ryzach z wykorzystaniem zasobowo-procesowego rachunku kosztów?	Krzysztof Szymański Akademia ABC
9:30-10:10	prelekcja sala balowa, parter	Drogowskaz na innowacyjność - jak, i dlaczego, firmy logistyczne inwestują w rozwój technologiczny	Łukasz Dubina Raben
10:10-10:30	przerwa kawowa hol, parter		
10:30-11:00	prelekcja sala balowa, parter	Reliable Digital Data Driven Decisions, czyli jak stać się numerem 3 w Polsce w ciągu 3-5 lat	Abdelmottaleb Doulan Zasław
11:00-11:40	prelekcja sala balowa, parter	Nowoczesne IT z „ludzką twarzą”	Michał Dydak Kuehne Nagel
11:40-12:40	panel dyskusyjny sala balowa, parter	Panel dyskusyjny - efektywni w biznesie vol. 2	Łukasz Zaborowski eq system
12:40-13:00	zakończenie konferencji sala balowa, parter	Podsumowanie konferencji połączone z wręczeniem efektywnych upominków	Michał Lach eq system
13:00-14:00	lunch restauracja		

#efektywniwbiznesie

KONTAKT

eq system sp. z o.o.
ul. św. Antoniego 50
41-303 Dąbrowa Górnicza

tel. +48 32 420 74 20
mail: info@eqsystem.pl
www.eqsystem.pl

