

LLOYD'S



Evento Lloyd's - ILICA 2019

Giovedì, 14 Novembre 2019

Dettagli dell'evento

Data: 14 Novembre 2019

Orari: 14:00 - 20:00

Location: Palazzo Mezzanotte, Piazza degli Affari, 6 Milano

Durante l'evento si parlerà del futuro dei Lloyd's, della nuova strategia recentemente presentata a Londra e degli ultimi aggiornamenti relativi alla Lloyd's Insurance Company a Bruxelles. L'evento offrirà inoltre l'occasione ai risk managers e agli intermediari locali di incontrare gli stakeholders dei Lloyd's e discutere eventuali opportunità di business.

L'evento è organizzato in collaborazione con ACB, AIBA ed ANRA.

Programma - Event programme

14:00 - 18:00 Networking session

Lloyd's Brokers e Coverholders saranno a disposizione per discutere le soluzioni assicurative per i rischi speciali del mercato italiano.

15:00 - 16:00 Workshop – Lloyd's Brussels

Presentazioni sulle nuove iniziative del Delegated Authority dei Lloyd's per i Coverholders, sulle novità per i Lloyd's brokers ed aggiornamenti sulla regolamentazione post-Brexit.

16:00 - 17:00 Presentazioni - Keynote speeches

Il CEO e Regional Director EMEA di Lloyd's Brussels, Sonja Rottiers aggiornerà gli stakeholders italiani sulla strategia "The Future of Lloyd's" e sulle novità già introdotte. Mark Cooper, Head of European Branches and Markets dei Lloyd's presenterà le nuove iniziative per l'Europa. Catriona Graham, HM Consul-General Milan and Director for UK Department for International Trade in Italy, fornirà informazioni relative alle relazioni UK-EU post Brexit.

17:00 - 18:00 Panel Discussion

Sonja Rottiers, Mark Cooper e rappresentanti delle istituzioni si confronteranno con esponenti del network italiano dei Lloyd's sulla nuova strategia e sulle opportunità offerte dalla compagnia dei Lloyd's a Bruxelles.

18:00 - 18:30 Closing remarks

Vittorio Scala, Rappresentante Generale dei Lloyd's in Italia e Andrea Di Giacomo, Presidente ILICA, chiuderanno i lavori e offriranno aggiornamenti sulle attività locali.

18:30 - 20:00 Cocktail reception