



Paolo D' Ermo

CAREER SUMMARY

Nominato Segretario Generale del WEC Italia nel 2016, Paolo ha contribuito allo sviluppo della piattaforma di dialogo multi-stakeholder e multi-energy dell'associazione progettando e coordinando conferenze internazionali, workshop e corsi di formazione volti ad approfondire i temi della transizione energetica con istituzioni, università, associazioni, aziende ed esperti del settore.

Nel biennio 2016-2018, il Segretariato WEC Italia ha lavorato con le autorità italiane alla candidatura e ospitalità della World Energy Week 2018 che ha visto l'Italia e Milano al centro del dialogo energetico internazionale con la partecipazione di circa 800 delegati tra ministri, amministratori delegati, delegazioni ministeriali e aziendali da oltre 40 paesi.

Tra il 2013 e il 2016 Paolo ha partecipato come esperto alle Task Forces WEC Europe rispettivamente indirizzate alla produzione di un position paper su "Quadro comunitario per le politiche climatiche ed energetiche 2030" e "Memorandum WEC Europe sul design del mercato dell'energia".

Tra il 2010 e il 2014, in qualità di responsabile studi e analisi energetiche, Paolo ha coordinato e curato diverse pubblicazioni incentrate sulle prospettive energetiche mondiali, sul gas naturale, sull'efficienza energetica e sullo sviluppo delle tecnologie di cattura e dello stoccaggio della CO2.

Tra il 2007 e il 2009, Paolo ha supportato i vertici del WEC Italia nell'organizzazione di eventi internazionali di alto livello e la diffusione dei principali messaggi provenienti dal World Energy Congress (Roma 2007), dall'11° International Energy Forum e 3° Business International Forum (Roma 2008) e dal G8 Energia a guida italiana (2009).

Inoltre, Paolo ha collaborato alla nascita e sviluppo dell'iniziativa e del network ConferenzaGNL che raccoglie i principali stakeholder della filiera LNG Small Scale in Italia e allo sviluppo delle relazioni internazionali del network con particolare riferimento all'area Euro-Mediterranea.

Paolo è membro del Consiglio Direttivo dell'AIDIC (Associazione Italiana di Ingegneria Chimica) e dell'Ordine dei Giornalisti italiani e collabora con riviste, portali online, editori specializzati in questioni energetiche.