



Viktorija Krastinyte  
Energy & Standardization Expert  
Confindustria Ceced Italia



**Energy & Standardization Expert, Confindustria Ceced Italia**

Laureata in Ingegneria Ambientale all'Università Tecnica di Vilnius, Lituania. Da febbraio 2016 è Energy & Standardization Expert in Confindustria Ceced Italia. Da Settembre 2014 a Dicembre 2015 ha lavorato come Junior Standardization Specialist in CECED (L'Associazione Europea produttori di Apparecchi Domestici) dove era responsabile della gestione del Comitato Tecnico (TC) 61 CENELEC (European Committee for Electrotechnical Standardization); ha svolto attività di supporto al gruppo Trade&Safety, con particolare attenzione ai temi di standardizzazione e di sicurezza dei prodotti. In CECED Italia sta svolgendo la sua attività lavorativa nel settore tecnico/normativo mantenendo la gestione della segreteria del CENELEC/TC 61. Nell'ambito di IEC (International Electrotechnical Commission) gestisce il Segretariato del Sub-Comitato Tecnico 59M "Performance of electrical household and similar cooling and freezing appliances".



**Energy & Standardization Expert, Confindustria Ceced Italia**

A highly educated Environmental Engineer. Working as the Energy & Standardization Expert in Confindustria Ceced Italia from February 2016.

Was working in CECED (The European Committee of Domestic Equipment Manufacturers) as the Junior Standardization Specialist from September 2014 to December 2015: responsible for the Coordination of the activity of TC 61 (Safety of household and similar electrical appliances) in CE NELEC (European Committee for Electrotechnical Standardization); supported the Trade and Safety team, especially on the international standardization and product safety files.

At present working in the technical / legislative field while still maintaining the secretariat of CENELEC/TC 61. Also, is the Secretary of the Sub-Committee 59M "Performance of electric household and similar cooling and freezing appliances" in the IEC (International Electrotechnical Commission).