

The background features two silhouettes of people in profile, facing each other. The person on the left is colored with a blue-to-purple gradient and has a wind turbine superimposed on their torso. The person on the right is colored with a red-to-orange gradient and has an electric vehicle charging station superimposed on their torso. The background is filled with abstract elements: concentric circles, molecular structures, and flowing wavy lines in yellow and green.

SUPPLIER DEVELOPMENT PROGRAM

CESI: CHI SIAMO



CESI



~2.000
Professionals



2.000+
Clients



70+
Countries Served



12
Global Sites



75%
Revenues abroad



● Commercial Network ● Cesi Global Office ● KEMA Labs Site

SERVIZIO OFFERTO



10
Corsi di
formazione

Impianti Eolici	Sottostazioni digitali – impianti FV	
O&M Wind	Sottostazioni digitali – impianti Wind	
Impianti fotovoltaici	Tematiche ambientali di cantiere	
Sottostazioni elettriche – impianti FV	Installazione e manutenzione di EV charging stations, Public lighting, Energy Efficiency products	Gestione delle misure
Sottostazioni elettriche – impianti Wind		Gestione delle forniture

FORMARSI DA CHI DISEGNA E REALIZZA IL FUTURO DEL SETTORE ELETTRICO

Partecipazione alla definizione delle norme del futuro

100 CESI
Key Experts



146 Comitati scientifici /
normativi internazionali



CESI: 60 anni di eccellenza nei progetti internazionali



30^{GW} Impianti renewable
studati

50 Studi massima
penetrazione RES

37^{mila km} Linee HV analizzate

80^{milioni} Smart meters installati
con supporto CESI