

CABLE TESTING SERVICES

Comitati normativi

Lo sviluppo di prodotti e delle relative metodologie di prova non sarebbe possibile in modo ordinato se non si stabilissero regole certe. Questo avviene in appositi comitati detti normativi, in quanto fissano in documenti chiamate “norme” queste regole.

La CABLE TESTING SERVICES è presente in diversi comitati normativi nazionali e internazionali per seguire e contribuire allo sviluppo di tale norme. Questo permette di rimanere “allineati” con l'evoluzione dello stato dell'arte.

La CABLE TESTING SERVICES è presente con la partecipazione dell'ing. Giovanni Gomasca nei seguenti comitati:

Comitati nazionali: CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano)

<i>Comitato</i>	<i>Argomento</i>	
SC 18A	Cavi navali	Membro
CT 20	Cavi energia	Membro
SC 46Z	Cavi coassiali e a coppie per sistemi di comunicazione	Presidente
SC 48B	Connettori multipolari	Membro
SC 86A	Cavi ottici	Membro
SC 100D	Sistemi multimediali	Membro
CT 306	Sistemi di cablaggio	Membro

Comitati europei: CENELEC

<i>Comitato</i>	<i>Argomento</i>	
SC 46XA	Cavi coassiali	Membro
SC 46XC	Cavi a coppie	Membro
TC 46X	Cavi per sistemi di comunicazione	Membro

Comitati internazionali: IEC

<i>Comitato</i>	<i>Argomento</i>	
SC 46A e SC 46A/WG3	Cavi coassiali	Membro
SC 46C e SC 46C/WG7	Cavi a coppie	Membro
TC 46/WG5	Efficacia della schermatura	Membro
TC 46	Cavi, fili, guide d'onda, connettori per radiofrequenza, componenti passivi ed accessori per radiofrequenza e microonde	Membro

L'ing. Giovanni Gomasca ha inoltre partecipato alle riunioni generali dell'IEC a partire dal 1990.

A riconoscimento dell'impegno e dei notevoli contributi dati allo sviluppo di metodi di prove e nuove norme, l'ing. Giovanni Gomasca ha ricevuto nel 2011 l'ambito **“IEC 1906 Award”**.