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 Gomarasca nei seguenti comitati:

Comitati nazionali: CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano)

| Comitato | Argomento | |
|----------|--|------------|
| 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

| Comitato | Argomento | |
|----------|-----------------------------------|--------|
| SC 46XA | Cavi coassiali | Membro |
| SC 46XC | Cavi a coppie | Membro |
| TC 46X | Cavi per sistemi di comunicazione | Membro |

Comitati internazionali: IEC

| Comitato | Argomento | |
|---------------------|--|--------|
| 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 Gomarasca 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 Gomarasca ha ricevuto nel 2011 l'ambito "IEC 1906 Award".