



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

COMMISSIONE TELECOMUNICAZIONI

www.ordineingegnerinapoli.com

Presentazione

Le Commissioni sono organi consultivi ed operativi del Consiglio dell'Ordine e come tali operano per richiesta dello stesso svolgendo i seguenti principali compiti:

- a. forniscono consulenza al Consiglio;
- b. affiancano il Consiglio nell'approfondimento di tematiche varie;
- c. svolgono operazioni preparatorie alla sua attività istituzionale;
- d. collaborano con l'organico dell'Ordine per l'espletamento d'alcune mansioni interne;
- e. affiancano l'Ordine nei rapporti con i propri iscritti e con l'esterno;
- f. per richiesta del Consiglio, curano l'organizzazione d'incontri culturali, riunioni, convegni, corsi di approfondimento;
- g. su richiesta del Presidente, lo affiancano in ogni sua necessità istituzionale.

Scopo della Commissione Telecomunicazioni si può sintetizzare nei seguenti punti:

- monitorare, con specifico riferimento al ruolo dell'ingegnere, lo sviluppo scientifico / tecnologico / normativo / applicativo del settore;
- organizzare / elaborare / promuovere, anche grazie alla collaborazione con enti universitari, aziende, istituzioni locali ed esperti del settore, piani di formazione, stage, seminari e convegni;
- diffondere i risultati del settore agli iscritti all'Ordine ed offrire il massimo supporto per stimolare lo sviluppo di soluzioni TLC e l'abbattimento del Digital Divide informativo;
- supportare il Consiglio dell'Ordine nell'esercizio di attività come la partecipazione a Tavoli di Lavoro istituzionali e di settore.

Per meglio operare e presidiare le varie aree tecniche di interesse sono stati costituiti cinque **gruppi di lavoro**:

- 1) Campi, Comunicazioni Wireline/Wireless, Segnalazioni, Protocolli
- 2) Reti TLC pubbliche e Servizi
- 3) Reti specializzate e applicazioni: Sicurezza Urbana, Infomobilità, Domotica, Telecontrollo, Smart-grid per reti intelligenti, Reti/Applicazioni M2M per smart-city.

- 4) Network GIS
- 5) Servizio ai colleghi ed implementazione delle attività: Sito Web, Norme, Sportello Informativo, Studi stato professionale.

La Commissione per il quadriennio 2009-2013 è costituita da:

Consigliere Referente e Coordinatore

Manco Giovanni (indirizzo mail: g.manco@tin.it)

Segretario

Cimino Antonio (indirizzo mail: ancimino@libero.it)

Componenti

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Aiello Laura | D'Agata Antonella | Reccia Pasquale |
| Annunziata Gennaro | De Santis Antonio | Rinaldi Antonio Maria |
| Assini Giovanni | De Tommasi Luciano | Romano Pasquale |
| Auriemma Filly Marina | Della Monica Catello | Santoro Guglielmo |
| Avolio Antonio | Di Prisco Sonia | Savastano Franco |
| Barile Umberto | Esposito Marco | Scotognella Claudio |
| Battaglia Luigi | Fonderico Francesca | Sgro Edoardo |
| Beato Salvatore | Gentile Giancarlo | Siciliano Mattia |
| Buono Domenico | Iermano Vincenzo | Tedesco Annarita |
| Calabrese Francesco | Laino Maurizia | Vasco Antonio |
| Castagna Francesco | Marturiello Ciro | |
| Carpentieri Enzo | Massei Gianluca | |
| Castiglione Marco | Miraglia Antonio | |
| Cerra Luigi | Nappi Emilio | |
| Cocozza Marcello | Orlacchio Cosimo | |
| Coppola Salvatore | Piantadosi Alessandro | |
| Curion Vincenzo | | |

Principali attività svolte:

- Nov 2006: Giornata di studio “ Nuove reti per nuovi servizi”
- Dic 2006: Giornata di studio “Campi elettromagnetici e ambiente: monitoraggio e normativa.
- Mag 2006: Giornata di studio “La sicurezza nelle reti: aspetti tecnici e legislativi.
- Mag 2007: Proposta Progetto “City Protection” per il Piano Strategico del Comune di Napoli.
- Mag 2007: Delegazione a Pechino per la “1° Settimana della Scienza e della Tecnologia della Campania”.
- Mar 2008: Protocollo d'intesa per il CRISAB-Centro Ricerca e Innovazione Spazi Abitativi(Domotica).
- Apr 2008: Giornata di studio “I sistemi di Homeland Security”
- Apr 2008: Corso “Monitoraggio dei campi elettromagnetici” I Edizione
- Mag 2009: Corso “Monitoraggio dei campi elettromagnetici” II Edizione
- Lug 2009: Pubblicazione del libro: “ I sistemi di Homeland Security: scenari, tecnologie e applicazioni” a cura di G. Franceschetti e G. Manco.
- Set 2009: Conferenza con Francesco Caio: “Lo sviluppo della rete e dei servizi di nuova generazione: un’opportunità per la crescita del Mezzogiorno”.
- Feb 2010: Convegno: “Le telecomunicazioni: un settore strategico per lo sviluppo del Mezzogiorno”.
- Apr 2010: Workshop su: “Il futuro dell’ Homeland Security”
- Gen 2011: Corso sui “Sistemi di Videosorveglianza” I Edizione
- Gen 2011: Corso “Monitoraggio dei campi elettromagnetici” III Edizione
- Apr 2011: Conferenza su “Il ruolo dell’Ingegnere dell’Informazione ”
- Apr 2011: Partecipazione al Job Meeting 2011
- Mag 2011: Workshop su: “Il livello di innovazione nel sistema sanitario italiano”
- Dic 2011: Giubileo Chiesa di Napoli: soluzioni ICT del progetto “La Porta”
- Feb 2012: Seminario sulla tutela dei lavoratori e dei cittadini rispetto all’esposizione ai Campi elettromagnetici.
- Feb 2012: Corso “Monitoraggio dei campi elettromagnetici” IV Edizione
- Feb 2012: Corso sui “Sistemi di Videosorveglianza” II Edizione
- Set 2012: Convegno: L’Agenda Digitale italiana: una sfida per la crescita”

Attività in corso

- Realizzazione della "Piattaforma di E-Learning" dell’ OIN
- Realizzazione della "Biblioteca Digitale “ dell’OIN
- Studio: Soluzioni ICT per Smart Cities