

**PARTECIPERÁ  
ALLA RIUNIONE TECNICA:**



I partecipanti possono chiedere al Collegio dei Periti Industriali di appartenenza i Crediti Formativi Professionali nelle modalità del regolamento della formazione continua emesso dal Consiglio Nazionale dei Periti Industriali.

Si prega di confermare  
la propria adesione inviando la scheda  
di partecipazione entro e non oltre  
il 29 Settembre 2019 a:  
[info@albiqual.it](mailto:info@albiqual.it)  
fax 02 21597249

Eventuali quesiti relativi agli argomenti della serata possono essere inviati anche via fax all'ALBIQUAL entro il 26 Settembre 2019



-----  
*Cognome*..... *Nome*.....

*Ditta* .....

*Tel.* ..... *Fax* ..... *E-mail* .....

*CAP* ..... *Città*..... *Prov.*.....

*Iscritto ALBIQUAL*

*Invitato da*

*Non iscritto ALBIQUAL*

.....

*L'ingresso è gratuito per tutti gli invitati e per gli operatori del settore*

*Milano, 30 Settembre 2019* .....

*Firma* .....

*Cari amici,  
costruttori di quadri elettrici,  
Albiqua! è in grado di accogliervi  
nella sua grande famiglia e travasarvi tutte  
le notizie necessarie per una esecuzione  
dei quadri elettrici secondo le vigenti norme,  
CEI EN 61439-1-2-3-4, nonché CEI 44-5.  
Aspettiamo le vostre adesioni.*

## PRESENTAZIONE

Gli **spazi installativi** insieme all'impianto in **fibra ottica**, costituiscono quell'elemento che la Legge 164/14, stabilendo le Disposizioni per l'infrastrutturazione degli edifici con impianti di comunicazione Elettronica, ha definito: **"infrastruttura fisica multiservizio passiva"**.

Insieme a tale infrastruttura viene imposta la realizzazione di idonei **"accessi"** all'edificio per agevolare le connessioni ai servizi in banda larga e ultralarga.

Nel corso della relazione verranno descritte le caratteristiche delle opere, nonché i casi in cui la legge impone di realizzarle, rappresentando alcune soluzioni come esempio.

Inoltre verranno descritte sinteticamente le **prestazioni** dei diversi mezzi trasmissivi (rame e fibra ottica), insieme alle **problematiche** derivanti, sia da una inadeguata modalità distributiva dei segnali negli impianti d'antenna, sia da una inadeguata **coesistenza** con gli impianti elettrici.

Nell'occasione ringraziamo vivamente la **VIMAR S.p.A.** e l'**IMQ** per il contributo fornito per la realizzazione di questa Riunione Tecnica.



dal 1958 insieme



CON IL PATROCINIO DI



**LEGGE 164/14**

**GLI SPAZI INSTALLATIVI  
PER GLI IMPIANTI DI COMUNICAZIONE  
ELETTRONICA**

**LE CRITICITÀ NELLA COESISTENZA  
FRA GLI IMPIANTI DI ANTENNA  
E IMPIANTI ELETTRICI**

*Relatore:*

Sig. Claudio Pavan

*(Presidente di Confartigianato Impianti)*

**MILANO**

**30 Settembre 2019**

**ore 20.15 Registrazione partecipanti  
ore 20.30 Inizio riunione**

**Sala Ampère  
IMQ  
Via Quintiliano, 43**

## NOTE

Si pregano i partecipanti di presentarsi alla riunione muniti della scheda già compilata. Per il disbrigo di eventuali operazioni di segreteria, gli associati sono pregati di presentarsi con anticipo

**ALBIQUAL**

20134 MILANO - Via Saccardo, 9  
Tel. 02 21597236 - Fax 02 21597249