

SCHEDA DI ADESIONE

Le nuove comunicazioni
elettroniche

Le novità legislative

N. TESSERA CONFARTIGIANATO _____

nome e cognome dei partecipanti

denominazione azienda

tel. / fax

e-mail

**PER FACILITARE LA REGISTRAZIONE ALLA
SERATA SI RICORDA DI PORTARE SEMPRE LA
TESSERA ASSOCIATIVA**

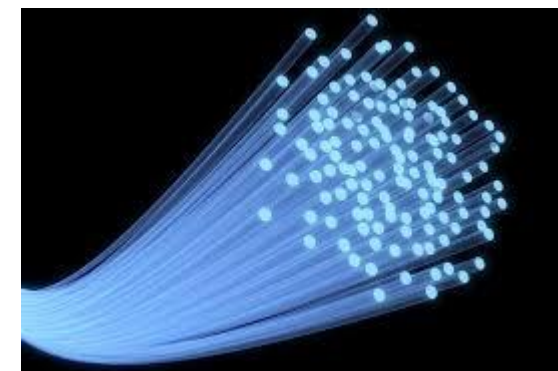
Il sottoscritto, a conoscenza che i dati raccolti saranno oggetto di trattamento a mezzo di sistemi informatici e manuali nel pieno rispetto del D.Lgs. 196/2003 e che ha diritto di avere conferma e piena conoscenza del contenuto dei dati che lo riguardano, nonché della rettifica o dell'aggiornamento degli stessi, a conoscenza inoltre che i dati stessi saranno utilizzati per lo svolgimento delle tipiche attività associative, autorizza il trattamento dei dati forniti nella presente scheda nel rispetto della legge citata.

**PARTECIPAZIONE E' GRATUITA
E RISERVATA AI SOCI**

La presente scheda è da restituire
compilata entro il **14 Giugno 2015**
mail – a.trentin@confartigianatocomo.it
fax 031/316. 268

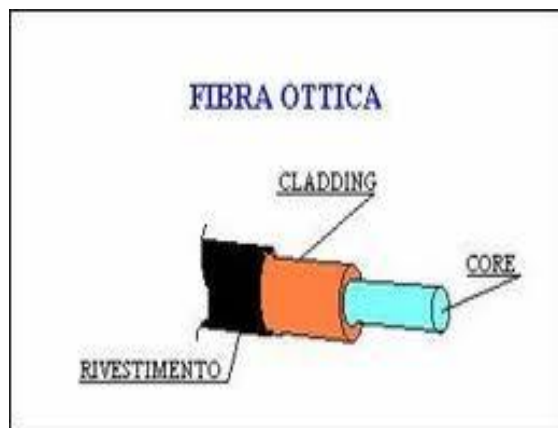
Seminario Tecnico

Le nuove comunicazioni elettroniche
Le novità legislative (in vigore dal 1° luglio
2015) e le soluzioni tecnologiche per gli
impianti TV. Telefono e Dati negli edifici
residenziali



**Lunedì 15 Giugno 2015
Ore 14:30 -17:30
Martedì 16 giugno 2015
Ore 18:30 – 21:30**

**Fondazione Giuseppina Prina
Sala Isacchi
Erba – Via Prina, 1**



Per informazioni

Francesco Vitale – tel. 031/316331
f.vitale@confartigianatocomo.it

Antonella Trentin – tel. 031/316351
a.trentin@confartigianatocomo.it

Egr. Collega

Dal 1 luglio 2015 sarà operativa la Legge 164/2014 che obbliga a realizzare, in tutti gli edifici nuovi e in quelli sottoposti a determinate tipologie di ristrutturazione, una "infrastruttura fisica multiservizio passiva interna all'edificio, costituita da adeguati spazi installativi e da impianti di comunicazione ad alta velocità in fibra ottica". Dovranno inoltre essere realizzati i "punti di accesso all'edificio.

Le novità introdotte dalla Legge costituiscono un indubbio vantaggio per i cittadini che godranno di condizioni installative adeguate a favorire l'accesso alle comunicazioni elettroniche ad alta velocità. Inoltre contribuiscono a determinare opportunità di crescita per il settore impiantistico e opportunità di qualificazione degli immobili per il settore edilizio.

Confartigianato Imprese di Como e Lecco, allo scopo di favorire la crescita professionale degli associati, organizzano due incontri formativi finalizzati a fornire nozioni tecniche e normative, utili all'applicazione delle nuove regole. Il primo incontro tratterà argomenti di Comunicazione elettronica Broadband. Il secondo incontro sarà dedicato alle comunicazioni elettroniche Broadcast.

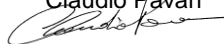
Gli incontri sono rivolti a tutti gli installatori che si occupano direttamente o indirettamente, della realizzazione e/o progettazione di impianti per le comunicazioni elettroniche (Televisione, Telefono, Dati).

In attesa di incontrarti è gradito porgere cordiali saluti.

Il Presidente
Elettrici ed Elettronici
Francesco Rotta



Il Presidente
Antennisti Elettronici
Claudio Pavan



Programma I° Incontro

15 Giugno 2015

Ore 14:30 – 17:30

Saluti di benvenuto

Interventi

Claudio Pavan
Presidente Nazionale Antennisti/Elettronici
Confartigianato Imprese

Prescrizioni Legislative e normative per il broadband

Dr. Paola Regio
Wireline Access Innovation & Engineering
Laboratorio Telecom Italia Lab. Torino

Reti di nuova generazione (New Generation Access Network): soluzioni impiantistiche FTTx e tipologie di servizi Broadband.
Accessi agli edifici: spazi necessari agli operatori, soluzioni tecnologiche ed installative, la fibra ottica ed i parametri funzionali più importanti.

Dibattito e conclusioni

Programma II° Incontro

16 Giugno 2015

Ore 18:30 – 21:30

Saluti di benvenuto

Interventi

Claudio Pavan
Presidente Nazionale Antennisti/Elettronici
Confartigianato Imprese

Prescrizioni legislative e normative per il broadcast

Sergio Galimberti
Area Manager Tecnofiber

Roberto Cattaneo
Titolare Tecnofiber

Le fibre ottiche per la distribuzione dei segnali elettronici.
Soluzioni di cablaggio all'interno degli edifici.
Presentazione dei materiali occorrenti per il cablaggio strutturato fibra/rame.
Dimostrazione pratica montaggio di un connettore ottico prelappato e giunzione a fusione.
Accenni sui sistemi di collaudo e certificazione di un impianto in fibra e/o rame.

Dibattito e conclusioni

Aperitivo offerto dalla Ditta Tecnofiber