

## Le infrastrutture di comunicazione elettronica negli edifici (guida tecnica CEI 306 -22) e dettagli su videocitofonia IP

c/o Istituto di Istruzione Superiore Volterra - Elia  
via Esino n° 36, 60126 Ancona Torrette

**17 aprile 2018**



### PROGRAMMA

**14.30** Arrivo e Registrazione dei partecipanti

**14:45** Presentazione e saluti del Presidente dell'Ordine Ing. Alberto Romagnoli, del Dott. Luca Bocchino di Confartigianato, del Prof. Ing. Francesco Piazza, Presidente AEIT Sez. Adriatica, del P.i. Moreno Andreucci di Vimar Spa e della Preside Prof.ssa Patrizia Cuppini per ITIS Volterra. - Moderatore Ing. Pietro Alidori, coordinatore della Commissione Impianti-Energia-Acustica

**15:00 - 16:00**

*"La guida tecnica CEI 306-22: opportunità e obblighi normativo/legislativi."*

**Claudio Pavan** (membro C.T. CEI 306 e Coeditor guida tecnica 306-22)

La vigente legislazione nel settore Broadcast e Broadband - La legge 164/14 e relativa modifica del DPR 380/01 - La predisposizione in edilizia e regole sugli spazi installativi - Guida 306-22 e soluzioni suggerite (spazi, accessi e infrastruttura in fibra ottica) - Dispositivi CSOE-STOA-QDSA - La classificazione degli impianti nella CEI 100-7 - Le opportunità derivanti dal D.Lgs. 33/2016 (fornitura di servizi di gestione della "infrastruttura fisica multiservizio passiva condominiale).

**16:00 - 18:00**

*"La guida tecnica CEI 306 - 22: linee guida progettuali ed esempi applicativi"*

**Ing. Massimo Perotto** (Responsabile formazione Italia Vimar Spa).

Disposizioni per l'infrastrutturazione degli edifici con impianti di comunicazione elettronica secondo la guida CEI 306 - 22. Linee progettuali ed Esempi applicativi. Integrazione della Videocitofonia IP negli edifici. Linee guida progettuali ed esempi applicativi.

**18:15** Domande e Risposte - Moderatore: Ing. Daniele Basili

**18:30** Chiusura Lavori

Un aggiornamento dedicato ai professionisti, installatori e studenti sulle disposizioni per l'infrastrutturazione degli edifici con impianti di comunicazione elettronica secondo la Guida CEI 306-22 e la videocitofonia IP.

Il Seminario è organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Ancona con il contributo incondizionato della **VIMAR Spa**, con la collaborazione della **Sezione Adriatica dell'AEIT**, di **Confartigianato Imprese di Ancona e Pesaro - Urbino** e dell' **Istituto di Istruzione Superiore Volterra-Elia**.

Partecipazione gratuita con iscrizione obbligatoria con riconoscimento di **3 Crediti Formativi** per gli Ingegneri partecipanti.

Al fine del riconoscimento dei CFP si prevede il controllo delle presenze a mezzo apposito registro da firmare all'ingresso e all'uscita.

Gli installatori potranno confermare la partecipazione alla propria Associazione di Categoria (Confartigianato Imprese - Ancona e Pesaro Urbino).

Gli studenti dovranno iscriversi presso la Sezione Adriatica dell'AEIT che si avvale per le prenotazioni del sito nazionale dell'AEIT ([www.aeit.it](http://www.aeit.it)) selezionando le voci: sez. Adriatica - Manifestazioni.

Le iscrizioni saranno accolte in ordine progressivo di data e orario di ricezione fino al raggiungimento dei posti disponibili.

In collaborazione con:



**VIMAR**

energia positiva



ANCONA - PESARO e URBINO

