



SEMINARIO

LA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRONICI ED ELETTRICI NEGLI EDIFICI SCOLASTICI E L'AGGIORNAMENTO DEL DM 37/2008 DEL DICEMBRE 2022 SULLE INFRASTRUTTURE IN FIBRA OTTICA NEGLI EDIFICI

PROGRAMMA

Ore 14.50 - Saluti

Stefano Capannelli Presidente Ordine Ingegneri della provincia di Ancona

Claudio Laganà Coordinatore Commissione Innovazione della Federazione Ingegneri delle Marche

Ore 15.00 - Relazione del Consigliere dell'Ordine Ingegneri della provincia di Ancona e della Federazione Ingegneri delle Marche, **Fabio Serpilli**

- "Gli impianti elettrici e speciali negli edifici scolastici, requisiti normativi e buone prassi"

Ore 15.45 - Relazione del Consigliere dell'Ordine Ingegneri della provincia di Ancona, **Diego Franzoni**

- "Gli impianti elettronici negli edifici con particolare attenzione a quelli negli edifici scolastici"

Ore 16.30 - Testimonianza del Dirigente scolastico dell'Istituto Comprensivo Montessoriano di Chiaravalle (AN), **Lorenzo Savini**

- "Caso di studio: la realizzazione di una rete LAN/WLAN in un istituto scolastico attraverso fondi PON"

Ore 16.45 - Testimonianza del Dirigente Politiche di sostegno alla digitalizzazione Regione Umbria, **Giovanni Gentili**

- "Buone pratiche per la realizzazione di infrastrutture informatiche negli edifici delle Pubbliche Amministrazioni: (quanto previsto dal DM 37/2008) e confronto con la situazione attuale"

Ore 17.00 - Relazione del Componente della Commissione Informatica dell'Ordine Ingegneri della provincia di Macerata, **Mauro Beni**

- "L'evoluzione normativa per la predisposizione dell'infrastruttura multiservizio ed in fibra ottica negli edifici"

Ore 18.00 - Dibattito

IN VIDEOCONFERENZA
IN MODALITÀ SINCRONA
PIATTAFORMA GOTOWEBINAR

La partecipazione al seminario ha un costo di € 6,00
ed è valida per l'assegnazione di 3 CFP
Numero massimo partecipanti 200

LUNEDÌ 29 MAGGIO

ORE 14:50 - 18:00