



Forum Nazionale Smart Installer

Rigenerazione edilizia
e integrazione tecnologica

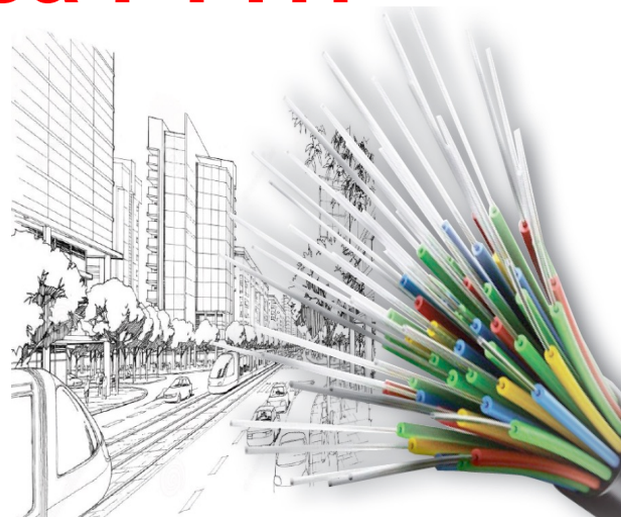
Bologna, sabato 2 ottobre 2021

La certificazione delle competenze ISO 17024:

NASCE UNA NUOVA PROFESSIONE:

Installatore di fibra ottica FTTH

Secondo la Guida
CEI 306-2



DUE PROFILI PROFESSIONALI



OPERATORE TECNICO

- INSTALLATORE
- MANUTENTORE DI IMPIANTI
MULTISERVIZIO IN FIBRA
OTTICA



RESPONSABILE TECNICO

- PROGETTISTA
- INSTALLATORE
- **RILASCIO DICHIARAZIONE
CONFORMITÀ**
- MANUTENTORE DI IMPIANTI
MULTISERVIZIO IN FIBRA
OTTICA
- **REGISTRAZIONE IMPIANTO IN
SINFI**

DUE CORSI DI FORMAZIONE



OPERATORE TECNICO

32 ORE DI FORMAZIONE SUDDIVISE IN 4
GIORNATE

CON PROVE PRATICHE

RESPONSABILE TECNICO

40 ORE DI FORMAZIONE SUDDIVISE IN
5 GIORNATE

CON PROVE PRATICHE

Secondo la guida CEI 306-2

LA CERTIFICAZIONE: I REQUISITI DI ACCESSO



OPERATORE TECNICO

- DIPLOMA IN DISCIPLINE TECNICHE + 1 ANNO DI ESPERIENZA IN AZIENDA ABILITATA AI SENSI DEL DM 37/08 LETTERA B

OPPURE

- FORMAZIONE PROFESSIONALE/LICENZA MEDIA + 18 MESI DI ESPERIENZA IN AZIENDA ABILITATA AI SENSI DEL DM 37/08 LETTERA B

OPPURE

- CORSO DI FORMAZIONE DI ALMENO 16 ORE

RESPONSABILE TECNICO

- ABILITAZIONE AI SENSI DEL DM 37/08 LETTERA B + 6 MESI DI ESPERIENZA SPECIFICA

IL PROCESSO DI CERTIFICAZIONE



DOMANDA DI CERTIFICAZIONE



VERIFICA DOCUMENTALE

Del possesso dei prerequisiti di accesso all'esame



ESAME CON PROVA

SCRITTA + PRATICA



RILASCIO DEL CERTIFICATO



MANTENIMENTO

Gestito da APAVE ITALIA e prevede che il professionista debba dare evidenza ogni anno della continuità lavorativa



RINNOVO

Prima della scadenza il professionista certificato deve dare le stesse evidenze del mantenimento annuale integrate con evidenze documentali all'attività professionale svolta e di aver partecipato ad attività di formazione



GRAZIE PER L' ATTENZIONE!