



# 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 apave

## 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!**