



CERTIFICATO DI **QUALIFICA PROFESSIONALE**

**al termine del percorso formativo
previo superamento
dell'esame**

Attività formative realizzate in attuazione della Legge Regionale 5/2011, che disciplina il Sistema Regionale di Istruzione e Formazione Professionale. Operazioni Rif. PA 2020-14320/RER, 2020-14321/RER, 2020-14322/RER, approvate con D.G.R. N. 548 del 25/05/2020 "Offerta del Sistema Regionale di Istruzione e Formazione Professionale per il conseguimento della Qualifica Professionale presso gli Enti di Formazione Professionale accreditati da avviare nell'A.S. 2020/2021 - Approvazione dell'elenco delle Operazioni, quantificazione budget in attuazione della Delibera di Giunta Regionale N. 2407/2019". Cofinanziate dal Fondo Sociale europeo PO 2014-2020 Regione Emilia Romagna. Canale di finanziamento: Asse FSE-I - Occupazione.

OPERATORE MECCATRONICO DELL'AUTORIPARAZIONE

OPERATORE IMPIANTI ELETTRICI E SOLARI FOTOVOLTAICI

SAN PIETRO IN CASALE
VIA BENELLI, 9 TEL. 051 6669711

OPERATORE MECCANICO

OPERATORE SISTEMI ELETTRICO-ELETTRONICI

SAN GIOVANNI IN PERSICETO
VIA BOLOGNA 96/E TEL. 051 6811411

**PER INFORMAZIONI O PER RICHIEDERE
CHIARIMENTI SUI SINGOLI CORSI,
RIVOLGERSI ALLE SEGRETERIE
DAL LUNEDÌ AL VENERDÌ DALLE 9 ALLE 13.**

WWW.CFP-FUTURA.IT
INFO@CFP-FUTURA.IT

PRONTI AL FUTURO?

**QUALIFICA
PROFESSIONALE
SISTEMA IEFP**



**CORSI
GRATUITI**
PER STUDENTI
E STUDENTESSE
15-18 ANNI



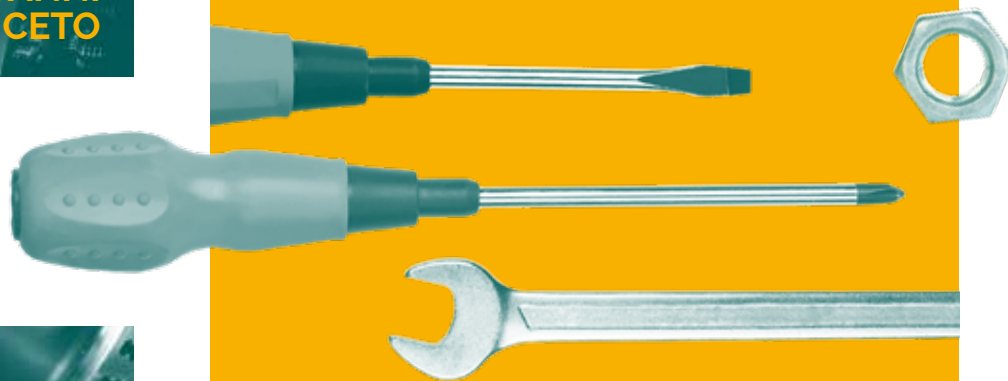
è in grado di assemblare e installare apparecchiature, singoli dispositivi o impianti elettrici ed elettronici.



è in grado di lavorare pezzi meccanici, in conformità con i disegni di riferimento, avvalendosi di macchine utensili tradizionali, a controllo numerico computerizzato, centri di lavoro e sistemi FMS.

CORSI GRATUITI DI QUALIFICA PROFESSIONALE

Corsi del Sistema regionale di Istruzione e Formazione Professionale (IeFP) per l'assolvimento dell'obbligo di istruzione e del diritto-dovere all'istruzione e formazione ed il conseguimento di una qualifica professionale.



NON È PREVISTA SELEZIONE
Saranno accettate iscrizioni
fino al raggiungimento di

17 posti

Periodo di svolgimento
SETTEMBRE 2020
GIUGNO 2022

2020-2022

**PER STUDENTI E
STUDENTESSE DI ETÀ
COMPRESA FRA**

15-18 anni
nati dal 2002 al 2005

DURATA DEI CORSI

2.000 ore

DI CUI

800 di stage



è in grado di individuare i guasti degli organi meccanici ed elettrico/elettronici di un autoveicolo, di riparare e sostituire le parti danneggiate e di effettuare la manutenzione complessiva del mezzo.



è in grado di installare, mantenere e riparare impianti elettrici e solari fotovoltaici a uso civile e industriale sulla base di progetti e schemi tecnici di impianto.