

# Immaginazione e Lavoro: corso gratuito Impianti elettrici civili, industriali e cad elettronico

Data: Invalid Date | Autore: Gian Luca Cossari



IMMAGINAZIONE E LAVORO



**CORSO DI FORMAZIONE GRATUITO  
ELEMENTI DI IMPIANTI ELETTRICI CIVILI IND.CAD  
ELETTRONICO**



PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI:  
INFOPPOINT Via XX Settembre 28/B  
Torino  
Orario continuato lunedì-venerdì 10-19  
Numero Verde: 800 985384  
Centralino: 011/5620017  
[performare@immaginazioneelavoro.it](mailto:performare@immaginazioneelavoro.it)  
[www.immaginazioneelavoro.it](http://www.immaginazioneelavoro.it)

Il corso ELEMENTI DI IMPIANTI ELETTRICI CIVILI IND.CAD ELETTRONICO si prefigge l'obiettivo di trasferire le competenze relative agli impianti elettrici civili in particolare dal disegno elettrico e planimetrie alla tecnologia della componentistica elettrica, dalle tecniche di verifica e di manutenzione alla normativa e legislazione elettrica.

**Possono accedere ai corsi i maggiorenni disoccupati e i cassaintegrati straordinari o in mobilità in possesso di licenza media, qualifica professionale, diploma o laurea.**

Il corso ha una durata di **160 ore**.  
Le lezioni si svolgeranno **dal lunedì al giovedì 8 ore al giorno** presso la sede di **Via Pininfarina 5 a Moncalieri (TO)**.

La data di inizio prevista il **7/4/2014**

Le persone interessate devono **presentarsi al test di selezione lunedì 24/3/2014 alle ore 14 in Via Pininfarina 5 a Moncalieri (TO)**.

È inoltre necessario candidarsi al corso tramite il sito web [www.immaginazioneelavoro.it](http://www.immaginazioneelavoro.it) oppure presso l'infopoint di Via XX Settembre, 28/B (orario continuato lunedì- venerdì 10-19).

Il corso è stato approvato e finanziato da **Formatemp** e sarà attivato solo se il numero di iscritti sarà superiore a 15 candidati.  
L'ammissione ai corsi può essere soggetta al superamento di specifiche prove di selezione, comunicate ai candidati. I corsi sono rivolti a persone di entrambi i sessi (L.903/77;L125/91).

Data pubblicazione: 13/03/2014

**TORINO 19 MARZO 2014-** Il corso ELEMENTI DI IMPIANTI ELETTRICI CIVILI IND.CAD ELETTRONICO si prefigge l'obiettivo di trasferire le competenze relative agli impianti elettrici civili in particolare dal disegno elettrico e planimetrie alla tecnologia della componentistica elettrica, dalle tecniche di verifica e di manutenzione alla normativa e legislazione elettrica.

**Possono accedere ai corsi i maggiorenni disoccupati e i cassaintegrati straordinari o in mobilità in possesso di licenza media, qualifica professionale, diploma o laurea.**

Il corso ha una durata di **160 ore**.

Le lezioni si svolgeranno **dal lunedì al giovedì 8 ore al giorno** presso la sede di **Via Pininfarina 5 a Moncalieri(TO)**.

La data di inizio prevista il **7/4/2014**. [MORE]

Le persone interessate devono **presentarsi al test di selezione lunedì 24/3/2014 alle ore 14 in Via Pininfarina 5 a Moncalieri (TO)**.

È inoltre necessario candidarsi al corso tramite il sito web [www.immaginazioneelavoro.it](http://www.immaginazioneelavoro.it) oppure

presso l'infopoint di Via XX Settembre, 28/B (orario continuato lunedì- venerdì 10-19).

Il corso è stato approvato e finanziato da **Formatempe** sarà attivato solo se il numero di iscritti sarà superiore a 15 candidati.

L'ammissione ai corsi può essere soggetta al superamento di specifiche prove di selezione, comunicate ai candidati. I corsi sono rivolti a persone di entrambi i sessi (L.903/77;L125/91).

**PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI:**

**NFOPOINT Via XX Settembre 28/BITorino**

**Orario continuato lunedì-venerdì 10-19**

**Numero Verde: 800 985384800 985384**

**Centralino: 011/5620017011/5620017**

**Email: [performare@immaginazioneelavoro.it](mailto:performare@immaginazioneelavoro.it)**

**Sito: [www.immaginazioneelavoro.it](http://www.immaginazioneelavoro.it)**

**Gian Luca Cossari**

Call

Send SMS

Add to Skype

You'll need Skype Credit

Free via Skype

---

Articolo scaricato da [www.infooggi.it](http://www.infooggi.it)

<https://www.infooggi.it/articolo/immaginazione-e-lavoro-corso-gratuito-impianti-elettrici-civili-industriali-e-cad-elettronico/62686>