



**COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI CHIETI**

Prot.n. 240/2019

Chieti, 16 Maggio 2019

**Ai Presidenti  
Degli Ordini della Provincia di Chieti  
PPC ARCHITETTI  
INGEGNERI  
GEOMETRI  
LORO SEDI**

**OGGETTO:** Corso aggiornamento prevenzione incendio, al fine del mantenimento dell'iscrizione nell'elenco Ministero dell'Interno di cui all'art. 7 del D. M. 5 agosto 2011 secondo quinquennio 1° corso sedici ore.

È stato definito il corso di aggiornamento (per il secondo quinquennio) di prevenzione incendi per le prime sedici (16) ore per le finalità di cui in oggetto. Detto corso si svolgerà nel mese di Giugno e Luglio 2019 presso l'Istituto Tecnico Industriale di Chieti rispettando i seguenti orari:

1. Sabato 15.06.2019 dalle ore 08,30 alle ore 12,30.
2. Sabato 22.06.2019 dalle ore 08,30 alle ore 12,30.
3. Sabato 29.06.2019 dalle ore 08,30 alle ore 12,30.
4. Sabato 06.07.2019 dalle ore 08,30 alle ore 13,30.

Il giorno 06.07.2019 ci sarà il test di verifica finale, per motivi organizzativi e per stabilire l'esatto costo occorre confermare con l'invio del modulo di **PRE-ADESIONE** entro il giorno **martedì 28 c.m.**

Distinti saluti.



**IL PRESIDENTE  
Per. Ind. Leonardo DI LORENZO**

Referente del Corso: Leonardo Di Lorenzo Tel. Mobile 337-915886

Allegato: Modulo di adesione.



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI E PERITI INDUSTRIALI LAUREATI

DELLA PROVINCIA DI CHIETI

---

**SCHEDA PRE-ADESIONE CORSO  
AGGIORNAMENTO**

**(1° STEP 16 H - 2019) LEGGE 818** (Art. 7 D. M. 5 agosto 2011)

Cognome..... Nome.....

Indirizzo.....

CAP..... Città ..... Prov .....

Tel. Mobile ..... Tel. ....

e-mail ..... e-mail pec .....

Numero Iscrizione Ordine ..... Numero Iscrizione Elenco Ministero Interno .....

Data\_\_\_\_\_

Firma\_\_\_\_\_

Il modulo, compilato in ogni sua parte e firmato, deve essere inviato a mezzo e-mail all'indirizzo [cpillegio@perindchieti.it](mailto:cpillegio@perindchieti.it)

N. B. Allegare copia di un documento di identità in corso di validità.