

Ing. Diego Cecchinato

INFORMAZIONI PERSONALI



-  Via Bologna 128, 44122, Ferrara, Italia (Domicilio)
-  (+39) 3402948166 – (+39) 3489823213
-  d.cecchinato@safety-fire.it
-  CecchinatoDiego86
-  [Diego Cecchinato](#)

ABILITAZIONI

- Iscrizione all'Albo Professionale Degli Ingegneri Della Provincia Di Ferrara,
al n° 2197 della Sezione A: Settore Industriale
- Professionista antincendio, iscritto agli elenchi del Ministero Dell'Interno
(ex 818)

FORMAZIONE PRESSO ORDINI PROFESSIONALI

1. Maggio 2016
Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori
2. 30 Marzo 2017
Collegio periti Pordenone
Nuove certificazioni europee per gli intonaci protettivi al fuoco per strutture.
3. 4 Aprile 2017
Ordine Ingegneri (FOIT Ordine Ingegneri Torino)
"REAZIONE AL FUOCO, RESISTENZA AL FUOCO, ESEMPI DI REAZIONE APPLICATI ALLA FSE"
4. 6 Aprile 2017
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca
"FIRE SAFETY ENGINEERING. PROTEZIONE PASSIVA CON METODI FSE"
5. 7 Aprile 2017
Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Pisa c/o SOCIP srl
"METODI DI VERIFICA DELLA RESISTENZA AL FUOCO DELLE STRUTTURE ED INTONACI PROTETTIVI"

6. 26 Aprile 2017
Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Bergamo
"SISTEMI DI PROTEZIONE PASSIVA. L'IMPIEGO DI INTONACI PROTETTIVI AI FINI DELLA RESISTENZA AL FUOCO DELLE STRUTTURE"
7. 18 Maggio 2017
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Novara
"METODI DI VERIFICA DELLA RESISTENZA AL FUOCO DELLE STRUTTURE ED INTONACI PROTETTIVI"
8. 27 Settembre 2017
Associazione FirePro, Caserta
"METODI DI VERIFICA DELLA RESISTENZA AL FUOCO DELLE STRUTTURE ED INTONACI PROTETTIVI"
9. 4 Dicembre 2017
Collegio Provinciale Geometri di Bergamo
Protezione passiva e compartimentazione secondo DM 3 Agosto 2015
10. 4 Aprile 2018
Ordine Ingegneri della Provincia di Brescia
"METODI DI VERIFICA DELLA RESISTENZA AL FUOCO DELLE STRUTTURE ED INTONACI PROTETTIVI"
Dalla verifica strutturale alla compilazione del modello CERT-REI delle strutture protette
11. 10 Maggio 2018
Collegio dei Periti e dei Periti Laureati della Provincia di Pistoia
"IMPIEGO DELLA FSE PER LA DEFINIZIONE DI SOLUZIONI ALTERNATIVE: TRATTAZIONE DEL CAPITOLO M CON SVILUPPO ESEMPI"
12. 11 Maggio 2018
Ordine Ingegneri della Provincia di Piacenza
"PROTEZIONE PASSIVA E COMPARTIMENTAZIONE SECONDO IL DM 3 AGOSTO 2015"
13. 16 Maggio 2018
Ordine Ingegneri della Provincia di Trieste
"METODI DI VERIFICA DELLA RESISTENZA AL FUOCO DELLE STRUTTURE ED INTONACI PROTETTIVI"

14. 28 Giugno 2018
Università "La Sapienza" di Roma, Ordine degli Ingegneri di Roma, Collegio Geometri e Geometri Laureati di Roma
"PROGETTAZIONE PRESTAZIONALE DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO E VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RISCHIO"
Verifica delle prestazioni di un impianto "sprinkler" con l'ausilio dell'ingegneria della sicurezza antincendio
15. 26 Settembre 2018
Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori di Bergamo
"CORSO DI FORMAZIONE PROFESSIONISTI ANTINCENDIO PER ISCRIZIONE ALL'ALBO DEL MINISTERO DELL'INTERNO"
16. 27-28 Novembre 2018
Ordine Ingegneri di Verona e Provincia, Associazione Prevenzione Incendi Italia, Associazione FirePro
"GIORNATA DELLA PREVENZIONE INCENDI"
Corso di formazione Professionisti Antincendio per iscrizione all'albo del Ministero dell'Interno
17. 15 Marzo 2019
Ordine Ingegneri della Provincia di Trieste
"FIRE SAFETY ENGINEERING - POTENZIALITA' E LIMITI"
18. 9 Maggio 2019
Ordine degli ingegneri di Trento
FIRE SAFETY ENGINEERING: Potenzialità, vantaggi e limiti
19. 28-29 Maggio 2019
LA GIORNATA DELLA PREVENZIONE INCENDI
Ordine degli ingegneri di Monza
RTV 8: Centri Commerciali, Progetto, soluzioni alternative – Corso sulla protezione Passiva
20. 12 Giugno 2019
Ordine degli ingegneri di Rovigo
FIRE SAFETY ENGINEERING: Potenzialità, vantaggi e limiti
21. 26 Giugno 2019
Ordine degli ingegneri di Novara
Nuovo Approccio con la progettazione antincendio con DM 3 Agosto 2015

22. 27 Giugno 2019
Ordine degli ingegneri di Pordenone
Nuovo Approccio con la progettazione antincendio con DM 3 Agosto 2015
23. 28 Giugno 2019
Ordine degli ingegneri di Foggia
Metodi di verifica della resistenza al fuoco delle strutture e intonaci protettivi
24. 30 Ottobre 2019
Collegio dei Periti di Pordenone
Progettare la sicurezza antincendio applicando il codice
25. 14 Novembre 2019
Ordine Ingegneri di Firenze - Mattina
NUOVO APPROCCIO PER LA PROGETTAZIONE ANTINCENDIO CON IL DM 3 AGOSTO2015
26. 14 Novembre 2019
Ordine Ingegneri di Firenze - Pomeriggio
Impiego della FSE per soluzioni alternative
27. 26 Novembre 2019
Collegio dei Periti Pistoia
RTV 8 – Resistenza al fuoco
28. 3-4 Dicembre 2019
LA GIORNATA DELLA PREVENZIONE INCENDI
Ordine degli ingegneri di Bari
RTV 8: Centri Commerciali, Progetto, soluzioni alternative – Corso sulla protezione Passiva
29. 13 Dicembre 2019
LA GIORNATA DELLA PREVENZIONE INCENDI
Fondazione Ordine degli ingegneri di Ascoli-Piceno
FIRE SAFETY ENGINEERING: Potenzialità, vantaggi e limiti
30. 9 Gennaio 2020
LA GIORNATA DELLA PREVENZIONE INCENDI
Collegio dei periti di Pistoia
NUOVO APPROCCIO PER LA PROGETTAZIONE ANTINCENDIO CON IL DM 3 AGOSTO2015

31. 20 Gennaio 2020

Ordine Ingegneri Parma
RTV 8 – Resistenza al fuoco

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.

Ferrara, 10/04/2020

Diego Cecchinato