



OFFICIAL PARTNER **Honeywell**  
THE POWER OF CONNECTED



Centro Studi e Formazione  
ORDINE DEGLI INGEGNERI MESSINA



ORGANIZZA  
SEMINARIO

### PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI RIVELAZIONE INCENDI

Mercoledì 30 OTTOBRE 2019 ore 8,30

PRESSO UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA – FACOLTA' DI INGEGNERIA AULA Magna - PAPPARDO

- 8:30 – 9:00 **Registrazione partecipanti**
- 9:00 – 9:30 **Introduzione e saluti**  
Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina *Prof.ssa Candida Milone*  
Presidente Ordine degli Ingegneri di Messina *Ing. Francesco Triolo*  
Presidente del Centro Studi e Formazione *Ing. Santi Trovato*  
Vigili del Fuoco *Comandante Ing. Giuseppe Biffarella*  
Amministratore Delegato N.E.C.S. SRL *Per. Ind. Massimiliano Di Maria*  
Presidente Distretto Meccatronica Sicilia *Ing. Antonello Mineo*
- 9:30 – 10:45 **Il corretto approccio tecnico-normativo alla progettazione della rivelazione incendi secondo la UNI9795:2013**  
*Ing. Fabio Borghini* - Membro Gruppo FIRE ANIE Sicurezza e membro UNI CEN/TC34 Gruppo di Lavoro 04 “Sistemi automatici di rivelazione incendio”
- 10:45 – 11:00 **Dibattito**
- 11:00 – 11:30 **Norme di sicurezza antincendi per gli edifici di civile abitazione: le novità introdotte dal D.M. 25.01.2019**  
*Ing. Ambrogio Ponterio* – Ingegnere Vigili del Fuoco
- 11:30 – 12:30 **Avvisatori Acustici e/o Luminosi nella progettazione degli impianti di rivelazione incendi: il rapporto tecnico UNI/TR 11607:2015 e le novità introdotte dalla Norma UNI 11744:2019 relativamente alla caratteristica del segnale acustico unificato di pre-allarme e allarme incendio.**  
*Ing. Fabio Borghini* - Membro Gruppo FIRE ANIE Sicurezza e membro UNI CEN/TC34 Gruppo di Lavoro 04 “Sistemi automatici di rivelazione incendio”
- 12:30 – 13:00 **L'importanza della manutenzione degli impianti di rivelazione, segnalazione e controllo incendi e le novità introdotte con la nuova Norma UNI 11224:2019**  
*Ing. Giovanni Nicosia* - Responsabile Ufficio Tecnico N.E.C.S
- 13:00 – 13:15 **Dibattito**

#### Il seminario da diritto a 3 CFP per gli Ingegneri iscritti ai relativi ordini.

Per l'iscrizione al **Seminario**, per l'attribuzione dei relativi crediti e per avere l'attestato è necessario collegarsi al sito cliccare su SEMINARIO MERCOLEDI' 30 OTTOBRE 2019 - Messina: “PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI RIVELAZIONE INCENDI” e su 'iscriviti al corso'.

SI RINGRAZIANO GLI SPONSOR

