

**4 DICEMBRE 2019**

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli  
Piazza dei Martiri 58 - 80121 Napoli

## **IL RISCHIO INCENDIO NELLA RIQUALIFICAZIONE DEGLI AMBIENTI DI LAVORO**

Evento formativo/informativo per la presentazione dei risultati del progetto:

**RiqualiFire -Prevenire il rischio incendio nella riqualificazione energetica degli edifici**

cofinanziato dall'INAIL- Direzione Regionale per la Campania e dall'Università degli Studi di Napoli Federico II

### **Ore 15.00 - Saluti**

**Edoardo Cosenza**

Presidente Ordine degli Ingegneri

**Daniele Leone**

*Direttore Regionale INAIL Campania*

**Mario Losasso**

*Delegato di Ateneo per la Terza Missione*

**Michelangelo Russo**

*Direttore del Dipartimento di Architettura*

**Andrea Prota**

*Direttore del Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura*

**Pasquale Addonizio**

*Direttore dell'unità operativa territoriale di certificazione, verifica e ricerca, sede di Napoli*

### **Ore 15.30 Interventi**

#### **Il progetto RiqualiFire: obiettivi, risultati e sviluppi futuri**

Raffaele d'Angelo

*Coordinatore Contarp*

*Referente INAIL per il progetto RiqualiFire*

#### **Sicurezza al fuoco degli edifici e green retrofitting**

Erminia Attaianese

*Professore Associato Università di Napoli Federico II*

*Responsabile Scientifico del progetto RiqualiFire*

#### **Cenni sulla reazione al fuoco e introduzione al manuale RiqualiFire**

Antonio Bilotta

*Ricercatore Università di Napoli Federico II*

*Responsabile del gruppo di lavoro Strutture del progetto RiqualiFire*

#### **Prevenzione del rischio incendio sui luoghi di lavoro: il quadro tecnico-normativo**

Marianna Madonna

*INAIL Campania*

*Componente del gruppo di lavoro INAIL del progetto RiqualiFire*

#### **Esempi applicativi: uso del manuale RiqualiFire per interventi sull'involucro edilizio**

### **Ore 17.30 Dibattito**

### **Ore 18.00 Conclusioni**

**Pasquale Addonizio**

*Direttore dell'Unità Operativa Territoriale di Certificazione, Verifica e Ricerca, sede di Napoli*