



Con il patrocinio del comune di Bisaccia

L'elevato numero di pale eoliche presenti sul territorio delle province di Avellino, Benevento e Salerno pone la necessità di analizzare le condizioni di rischio degli operatori nella attività di manutenzione e gestione. Il seminario vuole essere un momento di confronto per gli operatori del settore.

In collaborazione con



**INAIL**  
Direzione Territoriale Avellino-Benevento

Segreteria organizzativa  
Tel. 0825 249111  
[avellino@inail.it](mailto:avellino@inail.it)

[www.inail.it](http://www.inail.it)

## Gestione del rischio nei lavori in quota



**INAIL**

**Bisaccia (AV)**  
**Castello Ducale**  
**12 dicembre 2016**  
**Ore 9:30**



# Programma

**Ore 9:30**

## Saluti delle istituzioni ed apertura dei lavori

**Marcello Antonio Arminio**

*Sindaco di Bisaccia*

**Rosa D'Eliseo**

*Comandante Provinciale VV.FF. di Avellino*

**Grazia Memmolo**

*Direttore direzione territoriale Inail Avellino-Benevento*

**Antonio Fasulo**

*Presidente dell'ordine degli ingegneri di Avellino*

**Fulvio Fraternali**

*Presidente dell'ordine degli architetti di Avellino*

**Raffaele d'Angelo**

*Coordinatore Contarp Inail Campania*

**Carmine Piccolo**

*Direttore UOT CVR Avellino*

**Pasquale Addonizio**

*Direttore UOT CVR Napoli*

*Agli Architetti regolarmente iscritti e registrati saranno riconosciuti 4CFP*

*Agli Ingegneri regolarmente iscritti e registrati sul sito dell'Ordine, saranno riconosciuti 3CFP*

*L'evento è valido come aggiornamento formativo del modulo B per ASPP/RSPP ai sensi dell'art.32 D.lgs. 81/08*

**Ore 10,15**

## Interventi

**Angelo Lauro**

*Sovrintendenza sanitaria regionale Inail Campania  
L' idoneità alla mansione nei lavori in quota*

**Rosa D'Eliseo**

*Comandante Vigili del fuoco  
Lavori in quota: Esperienze operative*

**Francesco Carbone**

*Università degli studi di Napoli Federico II  
Dipartimento di Ingegneria Industriale  
La realtà avanzata in ambito manutentivo: possibili sviluppi nel settore eolico*

**Enrico Sicignano**

*Università degli Studi di Salerno  
Dipartimento di Ingegneria Civile  
Costruire in altezza*

**Gaetano Battista**

*Inail UOT CVR Avellino  
Linee guida: lavori in quota*

**Augusto Papa**

*Inail UOT CVR Napoli  
Valutazione dell'impatto acustico nei parchi eolici*

**Modera la discussione: Michele del Gaudio**