



## Riferimenti

[Brand ed Eventi](#)

Lunedì, 13 ottobre 2025 - 10,00

### **Associati per Associati SICURPAL - Seminario "Sicurezza e manutenzione nelle coperture industriali"**

L'importanza del lavoro in quota svolto in sicurezza, grazie ad un'opportuna progettazione dei sistemi di ancoraggio e della loro revisione periodica. L'attenzione è posta inoltre sulle responsabilità delle varie figure professionali coinvolte, in particolare datore di lavoro, progettista, installatore e committente.

**"L'INCONTRO SI SVOLGERA' SIA IN PRESENZA CHE IN COLLEGAMENTO VIA TEAMS; chi desiderasse ricevere il link per il collegamento da remoto, dopo aver effettuato l'iscrizione, può scrivere**

**a: [t.purpura@confindustriaemilia.it](mailto:t.purpura@confindustriaemilia.it)"**

**[ISCRIVITI ORA](#)**

**Uffici Interessati:** Acquisti, Direzione e gestione strategica, Produzione, Sicurezza e ambiente

**Argomenti:** COMUNICAZIONE, Comunicazione - Varie

**Audio Boost:** Audio Boost

EVENTO PUBBLICO

Dove:

Confindustria Emilia Area Centro - Sede di Modena - [via Bellinzona 27/a - Modena](#)

[salva nel tuo calendario l'evento presso Confindustria Emilia Area Centro - Sede di Modena](#)



ASSOCIATI  ASSOCIATI



Seminario formativo a cura di Sicurpal Srl

## Sicurezza e manutenzione nelle coperture industriali

13 Ottobre 2025 - ore 10-13

Sede Confindustria Modena - Via Bellinzona 27/A - 41127 Modena



**Relatore: Geom. Morandi Giampiero, CEO Sicurpal Srl**

*Sicurpal Srl dal 1997 a Bastiglia (MO) produce progetta, installa e revisiona linee vita, parapetti e sistemi anticaduta per la tutela dei lavoratori in quota.*

- Lavori in quota: rischi e pericoli, riferimenti normativi
- Le fasi di lavoro: dalla progettazione alla revisione
- Le figure responsabili nel privato e nei cantieri
- Manutenzione e revisione dei sistemi di ancoraggio (UNI 11560:2022)
- L'importanza di un prodotto di qualità: esempi di errato montaggio.

[sicurpal.it](http://sicurpal.it)

## Sicurezza e manutenzione nelle coperture industriali

L'importanza del lavoro in quota svolto in sicurezza, grazie ad un'opportuna progettazione dei sistemi di ancoraggio e della loro revisione periodica. L'attenzione è posta inoltre sulle responsabilità delle varie figure professionali coinvolte, in particolare datore di lavoro, progettista, installatore e committente.

## **Programma dell'evento:**

- Lavori in quota: rischi e pericoli, riferimenti normativi
- Le fasi di lavoro: dalla progettazione alla revisione
- Le figure responsabili nel privato e nei cantieri
- Manutenzione e revisione dei sistemi di ancoraggio (UNI 11560:2022)
- L'importanza di un prodotto di qualità: esempi di errato montaggio.

**"L'INCONTRO SI SVOLGERA' SIA IN PRESENZA CHE IN COLLEGAMENTO VIA TEAMS; chi desiderasse ricevere il link per il collegamento da remoto, dopo aver effettuato l'iscrizione, può scrivere a: [t.purpura@confindustriaemilia.it](mailto:t.purpura@confindustriaemilia.it)"**

**[ISCRIVITI ORA](#)**