

## BANDO

Il Centro di Studio AIM Ambiente e Sicurezza ha deciso di contribuire alla promozione della cultura della Salute e Sicurezza con il conferimento di Attestati di Merito relativi a progetti di miglioramento in materia di salute e sicurezza sul lavoro, implementati nel periodo 2016-2017 dalle aziende associate ad AIM.

Il Premio è rivolto a due distinte categorie di progetti per ciascuna delle quali sarà rilasciato un Attestato di Merito.

### CATEGORIA 1

Premio riservato alle aziende che abbiano attuato interventi di carattere tecnico relativi a miglioramenti in ambito salute e sicurezza sul lavoro:

1. Interventi sul processo;
2. Interventi sugli impianti
3. Interventi sulle attrezzature/dispositivi
4. Interventi sugli ambienti di lavoro
5. Interventi tecnici "Safety 4.0" (HW-SW)

### CATEGORIA 2

Premio riservato alle aziende che abbiano attuato interventi di carattere gestionale relativi a miglioramenti in ambito salute e sicurezza sul lavoro:

6. Crescita della cultura sulla salute e sicurezza sul lavoro;
7. Implementazione di Politiche, Strategie, Procedure per la S&S sul lavoro;
8. Organizzazione del lavoro e gestione del Personale finalizzata a miglioramenti in salute e sicurezza sul lavoro;
9. Iniziative inerenti Formazione innovativa in ambito salute e sicurezza
10. Interventi gestionali "Safety 4.0" (HW-SW)

**Per informazioni e candidature:**  
Associazione Italiana di Metallurgia  
Via Filippo Turati 8  
20121 Milano (MI)  
tel. +39 02 76397770  
e-mail: [info@aimnet.it](mailto:info@aimnet.it)



## REGOLAMENTO

La partecipazione al Premio è gratuita.

Le imprese che desiderano concorrere al Premio devono presentare adeguata documentazione tecnica relativa al progetto realizzato ed i relativi risultati raggiunti nella categoria di appartenenza, seguendo le indicazioni riportate nel "Modello di richiesta di partecipazione" allegato.

### Fasi del processo di presentazione del Premio, Regolamento e conferimento dell'Attestato di Merito

1. L'AIM provvede ad informare le aziende italiane aderenti all'Associazione entro il 31 maggio 2018;
2. Le aziende interessate, entro e non oltre il 30 giugno 2018, inviano alla Segreteria AIM (info@aimnet.it), la Documentazione Tecnica relativa al Progetto che motiva la partecipazione al Premio nella categoria prescelta;
3. Il Team di Valutazione viene nominato in una delle Riunioni Periodiche del Comitato Tecnico Ambiente e Sicurezza (CT-AS); la Segreteria invierà la documentazione ai membri del Team di Valutazione contestualmente alla ricezione dei Progetti;
4. La descrizione del progetto presentato non deve superare il numero massimo di 5 pagine fronte/retro, sono ammessi tutti gli allegati che a giudizio dell'azienda qualificano il progetto;
5. Il Progetto presentato dovrà essere stato realizzato nel periodo 2016-2017 e si dovrà dare evidenza del suddetto requisito;
6. Il Team di Valutazione dei Progetti comunicherà entro il 24/08/2018 gli esiti della propria analisi al Presidente del CT-AS che provvederà ad informare, tramite la Segreteria AIM, i vincitori di ciascuna categoria;
7. I progetti selezionati saranno presentati e premiati nella giornata del 12 Settembre 2018, in occasione del 37° Convegno Nazionale AIM, che si svolgerà presso la Scuola di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Bologna; nella stessa giornata verrà organizzata una sessione di presentazioni nelle quali verranno illustrati i progetti vincitori e gli altri migliori progetti partecipanti al concorso;
8. L'Attestato di Merito costituisce l'unico Riconoscimento previsto dal presente bando;
9. I principali ambiti relativi ai Progetti di S&S che possono essere oggetto di Valutazione per l'assegnazione del Premio possono riguardare, ad esempio, metodologie, strumenti, buone prassi relative a una delle due categorie.
10. Ogni Progetto deve avere dettagliato nel modo più preciso ed evidente possibile i risultati relativi alla salute e sicurezza sul lavoro ottenuti;
11. Il processo di Valutazione, la metodologia e le motivazioni della assegnazione del Riconoscimento rimangono ad insindacabile giudizio del Presidente del CT-AS dell'AIM e del Suo Team di Valutazione;
12. Gli esperti in sicurezza e salute del Team di Valutazione del CT AS di AIM effettuano la loro Valutazione sulla base dei seguenti Criteri, in alcuni casi comuni alle due tipologie di interventi, in altri specifici.
13. **Criteri di valutazione:**
  - Criteri Comuni:**
    - a. il Progetto di S&S contribuisce alla riduzione degli infortuni?
    - b. il Progetto di S&S contribuisce alla riduzione degli incidenti o dei near miss?
    - c. il Progetto di S&S può essere considerato esempio di best-practice per altre realtà produttive del medesimo settore/attività?
    - d. il Progetto di S&S può essere replicabile per impianti appartenenti a diverso settore/attività?
    - e. Il Progetto ha un rilevante risultato in termini di rapporto costi/benefici?
  - Criteri specifici per gli interventi tecnici:**
    - a. il Progetto di S&S presenta un significativo grado di innovazione?
    - b. il Progetto di S&S ha necessitato di un significativo utilizzo di risorse umane (economiche) per la sua realizzazione?
  - Criteri specifici per gli interventi gestionali:**
    - a. il Progetto di S&S contribuisce allo sviluppo della cultura di salute e sicurezza in azienda?
    - b. il Progetto di S&S contribuisce a migliorare l'organizzazione aziendale relativa a salute e sicurezza sul lavoro?
14. Per ogni criterio oggetto di valutazione vengono assegnati dei punteggi sulla base di scale stabilite dal Comitato di valutazione: le somme dei punteggi servono a stabilire la graduatoria ai fini dell'assegnazione del Riconoscimento.

# PREMIO AIM SICUREZZA 2018



scarica il modulo  
in formato .docx

## MODULO RICHIESTA PARTECIPAZIONE 1/2

Titolo del progetto

Azienda

Numero di lavoratori

Indirizzo

Tel.

E-mail

Nome referente rappresentante la direzione

Persona referente del progetto

### Categoria

*E' possibile barrare una sola casella.  
Per partecipare a più categorie  
occorre compilare più modelli*

Categoria 1

Categoria 2

### Allegati alla richiesta

*Foto, relazioni, presentazioni,  
contenuti multimediali, ecc.*

SI  NO

Allegato 1: \_\_\_\_\_

Allegato 2: \_\_\_\_\_

Allegato 3: \_\_\_\_\_

Allegato 4: \_\_\_\_\_

Allegato 5: \_\_\_\_\_

### CONTESTO DELL'INTERVENTO

*(tecnico/gestionale)*

### AMBITO DELL'INTERVENTO

*(reparto/ambiente/impianto/attrezzatura/cultura/organizzazione)*



## MODULO RICHIESTA PARTECIPAZIONE 2/2

### OBIETTIVO DELL'INTERVENTO

*(indicazioni sul rischio/rischi interessati, descrizione della specificità/estensione dell'intervento)*

---

---

---

---

### SOLUZIONE TECNICA/GESTIONALE ADOTTATA

*(descrizione dell'intervento)*

---

---

---

---

### EFFICACIA DEI RISULTATI

*(indicare risultati quantitativi dell'intervento (ad es. riduzione indici infortunistici/del numero di eventi, variazione di indicatori gestionali (segnalazioni, non conformità, ore/efficacia formazione, altro). Indicare criteri qualitativi e relativo risultato esclusivamente per parametri non altrimenti quantificabili )*

---

---

---

---

### NOTE AI FINI DELLA VALUTAZIONE DELL'INTERVENTO

*(indicare qualsiasi elemento utile a valutare il grado di innovazione dell'intervento e, qualora possibile, l'entità delle risorse utilizzate per l'intervento, ad es. sotto forma di percentuale sul fatturato aziendale, entità dell'investimento, quantificazione dell'impegno in termini di ore uomo ecc. Indicare se pertinente particolari fattori che hanno determinato il successo del progetto, altri impatti positivi generati dall'intervento ecc.)*

---

---

---

---

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. n. 196/03 i dati personali sono richiesti, raccolti e trattati per lo svolgimento delle specifiche funzioni di AIM e nei limiti previsti dalla normativa; l'interessato potrà in ogni momento esercitare i diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. n. 196/03.

Le domande di partecipazione al Premio AIM Sicurezza 2018 dovranno pervenire alla Segreteria AIM - [info@aimnet.it](mailto:info@aimnet.it), entro e non oltre il **30/06/2018**, unitamente a tutta la documentazione prodotta.