

Prima di compilare il modulo, verificare modalità meno pericolose per effettuare il lavoro ad esempio in esterno o utilizzando attrezzature che non comportano la produzione di fiamme o scintille.

**Parte 1 Istruzioni:**

1. Verificare che siano state attuate tutte le precauzioni applicabili e che il sito sia sicuro per lavori a caldo.
2. Completare Pagina 1 e conservarla.
3. Completare Pagina 2 e rilasciarla a chi esegue il lavoro verificando il rispetto delle istruzioni e delle precauzioni da adottare.
4. Seguire sempre le disposizioni locali quando più stringenti.
5. Rilasciare un solo permesso per lavoro/area e per turno.

**Dettagli del Lavoro:**  
**Eseguito da:**  Dipendente  Appaltatore  
**Nome:** \_\_\_\_\_  
**Luogo (edificio/piano):** \_\_\_\_\_

**Natura del Lavoro:**

Brasatura  Scongellamento tubi  
 Taglio  Cannello  
 Rettifica  Stesa guaina con cannello  
 Saldatura  Bruciatura  
 Altro: \_\_\_\_\_

**Approvazione e Monitoraggio:**  
**Il luogo di lavoro è stato esaminato e sono prese le precauzioni necessarie. È concesso il permesso per questo lavoro:**  SI  NO

**Nome della persona che rilascia il permesso:**  
 \_\_\_\_\_

**Firma:**  
 \_\_\_\_\_

**Data di rilascio:** \_\_\_\_\_

**Scadenza del permesso:**

**Data:** \_\_\_\_\_ **Ora:** \_\_\_\_\_

**N. Lavoro/Attività/OdA:** \_\_\_\_\_

**Numero del Permesso:** \_\_\_\_\_

**Accettazione a conclusione del lavoro:**

**Esecutore del lavoro:** \_\_\_\_\_

**Data/Ora:** \_\_\_\_\_

**Sorvegliante antincendio:** \_\_\_\_\_

**Data/Ora:** \_\_\_\_\_

**Controllo finale completato:** \_\_\_\_\_

**Data/Ora:** \_\_\_\_\_

**Checklist delle Precauzioni Richieste**

**Precauzioni generali:**

**Attività da svolgere e informazioni sul permesso verificate con le precauzioni adottate, secondo necessità.**

Lavoro è svolto solo in area/impianto indicata nel permesso.

Protezione a sprinkler, lance ed estintori sono accessibili, in servizio e funzionanti.

Presenti estintori (o idranti pronti all'uso) alla portata del sorvegliante antincendio.

Attrezzatura di lavoro è omologata e in buone condizioni.

**Entro 10 m dall'area di lavoro**

La costruzione è incombustibile e priva di rivestimenti o isolamenti in materiale combustibile.

Tetto e pavimento combustibile protetti con teli o barriere, protezioni metalliche non combustibili.

Non sono effettuati lavori su tetti, pavimenti in pannelli sandwich combustibili.

Le aperture nelle pareti e nel pavimento sono state coperte.

Il materiale combustibile è stato rimosso dai lati opposti di muri, soffitti, tetti e pavimenti o un sorvegliante antincendio è stato aggiunto laddove opportuno.

Sono state sospese tele cerate resistenti al fuoco sotto l'area di lavoro per raccogliere scintille se necessario.

**Lavori a Caldo su apparecchiature chiuse**

L'attrezzatura è stata ripulita da tutte le sostanze combustibili.

contenitori sono stati lavati da liquidi, vapori o gas combustibili o infiammabili.

I recipienti e le tubazioni in pressione sono stati esclusi dal servizio, isolati e ventilati.

Le attrezzature con energia accumulata o alimentazione elettrica sono state esclusi dal servizio e isolate.

Se richiesto, verificare il LEL dell'area di lavoro \_\_\_\_\_

**Sorveglianza antincendio e Monitoraggio:**

Sorveglianza continua durante il lavoro a caldo e per un'ora dopo la fine.

La sorveglianza antincendio è formata per l'uso di estintori o linea (e) antincendio a manicotto in pressione.

La sorveglianza antincendio è formata sui rischi specifici dell'area e sui rischi del lavoro a caldo.

La sorveglianza antincendio è formata su come segnalare un incendio, comunicare con chi esegue il lavoro a caldo e ha l'autorità per prendere le contromisure, inclusa lo stop del lavoro a caldo.

Sorveglianza antincendio presente ai piani inferiori o aree adiacenti se queste sono interessate da caduta o propagazione di scintille o braci.

Monitoraggio di tre ore dopo la fine della sorveglianza secondo la metodologia approvata.

Prima di compilare il modulo, verificare modalità meno pericolose per effettuare il lavoro ad esempio in esterno o utilizzando attrezzature che non comportano la produzione di fiamme o scintille

## Parte 2 Istruzioni:

- 1. Persona che segue il lavoro:** tenere il permesso in luogo visibile vicino all'area di lavoro. Al termine segnare data/ora di fine lavoro e avvisare chi lo ha rilasciato o la sorveglianza antincendio.
- 2. Sorveglianza Antincendio:** finite la sorveglianza, firmare il permesso, registrare data/ora di fine sorveglianza. Avvisare chi ha rilasciato il permesso che la sorveglianza è terminata.
- 3. Revisore finale:** conduce la verifica finale, appone firma, data/ora di fine lavoro, toglie il permesso dall'area e lo archivia.

## Dettagli del Lavoro:

**Eseguito da:**  Dipendente  Appaltatore

**Nome:** \_\_\_\_\_

**Luogo (edificio/piano):** \_\_\_\_\_

## Natura del Lavoro:

- Brasatura       Scongelo tubi  
 Taglio             Cannello  
 Rettifica         Stesa guaina con cannello  
 Saldatura        Bruciatura  
 Altro: \_\_\_\_\_

## Approvazione e Monitoraggio:

**Il luogo di lavoro è stato esaminato e sono prese le precauzioni necessarie. È concesso il permesso per questo lavoro:**  SI  NO

**Nome della persona che rilascia il permesso:** \_\_\_\_\_

**Firma:** \_\_\_\_\_

**Data di rilascio:** \_\_\_\_\_

**Scadenza del permesso:**

**Data:** \_\_\_\_\_ **Ora:** \_\_\_\_\_

**N. Lavoro/Attività/OdA:** \_\_\_\_\_

**Numero del Permesso:** \_\_\_\_\_

## Accettazione a conclusione del lavoro:

**Esecutore del lavoro:** \_\_\_\_\_

**Data/Ora:** \_\_\_\_\_

**Sorvegliante antincendio:** \_\_\_\_\_

**Data/Ora:** \_\_\_\_\_

**Controllo finale completato:** \_\_\_\_\_

**Data/Ora:** \_\_\_\_\_

## Checklist delle Precauzioni Richieste

### Precauzioni generali:

**Attività da svolgere e informazioni sul permesso verificate con le precauzioni adottate, secondo necessità.**

Lavoro è svolto solo in area/impianto indicata nel permesso.

Protezione a sprinkler, lance ed estintori sono accessibili, in servizio e funzionanti.

Presenti estintori (o idranti pronti all'uso) alla portata del sorvegliante antincendio.

Attrezzatura di lavoro è omologata e in buone condizioni.

### Entro 10 m dall'area di lavoro

La costruzione è incombustibile e priva di rivestimenti o isolamenti in materiale combustibile.

Tetto e pavimento combustibile protetti con teli o barriere, protezioni metalliche non combustibili.

Non sono effettuati lavori su tetti, pavimenti in pannelli sandwich combustibili.

Le aperture nelle pareti e nel pavimento sono state coperte.

Il materiale combustibile è stato rimosso dai lati opposti di muri, soffitti, tetti e pavimenti o un sorvegliante antincendio è stato aggiunto laddove opportuno.

Sono state sospese tele cerate resistenti al fuoco sotto l'area di lavoro per raccogliere scintille se necessario.

### Lavori a Caldo su apparecchiature chiuse

L'attrezzatura è stata ripulita da tutte le sostanze combustibili.

I contenitori sono stati lavati da liquidi, vapori o gas combustibili o infiammabili.

I recipienti e le tubazioni in pressione sono stati esclusi dal servizio, isolati e ventilati.

Le attrezzature con energia accumulata o alimentazione elettrica sono state esclusi dal servizio e isolate.

Se richiesto, verificare il LEL dell'area di lavoro \_\_\_\_\_

### Sorveglianza antincendio e Monitoraggio:

Sorveglianza continua durante il lavoro a caldo e per un'ora dopo la fine.

La sorveglianza antincendio è formata per l'uso di estintori o linea (e) antincendio a manicotto in pressione.

La sorveglianza antincendio è formata sui rischi specifici dell'area e sui rischi del lavoro a caldo.

La sorveglianza antincendio è formata su come segnalare un incendio, comunicare con chi esegue il lavoro a caldo e ha l'autorità per prendere le contromisure, inclusa lo stop del lavoro a caldo.

Sorveglianza antincendio presente ai piani inferiori o aree adiacenti se queste sono interessate da caduta o propagazione di scintille o braci.

Monitoraggio di tre ore dopo la fine della sorveglianza secondo la metodologia approvata.



# Permesso di Lavoro a Caldo

Il documento di cui sopra è una checklist di misure preventive e cautelari per gli hot works in base alle quali, secondo la nostra opinione, dovrebbe essere basata la concessione di un permesso (di seguito si farà riferimento al documento come al Permesso). Questo Permesso non pretende di esporre tutti i pericoli, né di indicare che non esistano altri pericoli. Rilasciando questo Permesso, né AIG né i suoi dipendenti forniscono alcuna garanzia, espressa o implicita, riguardante l'uso di questo Permesso. Inoltre, né la Società né i suoi dipendenti potranno in alcun modo essere ritenuti responsabili (salva la responsabilità civile che potrebbe essere pattuita in qualsivoglia polizza di assicurazione stipulabile dalla Società) per lesioni personali o danni alla proprietà o perdite di qualsiasi tipo derivanti da o collegate con questo Permesso. Il rispetto di o la conformità con le informazioni, suggerimenti o raccomandazioni ivi contenute in nessun modo garantiscono l'adempimento degli obblighi risultanti dal contratto assicurativo o che possano essere imposti da eventuali leggi, norme o regolamenti. Questo documento non intende sostituire le raccomandazioni rilasciate dai costruttori dei macchinari/ impianti da voi posseduti ed utilizzati. In caso di dubbi in merito a particolari procedure manutentive o di test, vi preghiamo di contattare il costruttore o il rappresentante dell'assistenza tecnica.

American International Group (AIG) è una delle principali organizzazioni assicurative globali. Le società associate ad AIG forniscono un'ampia gamma di assicurazioni contro i danni alla proprietà, assicurazioni sulla vita, soluzioni pensionistiche e altri servizi finanziari a clienti in più di 70 paesi e giurisdizioni. Queste diverse offerte includono prodotti e servizi che aiutano aziende e privati a proteggere i propri beni, gestire i rischi e garantire la sicurezza della pensione. Le azioni ordinarie di AIG sono quotate alla Borsa di New York.

Informazioni aggiuntive su AIG possono essere reperite qui: [www.aig.com](http://www.aig.com) | YouTube: [www.youtube.com/aig](http://www.youtube.com/aig) | Twitter: @AIGinsurance [www.twitter.com/AIGinsurance](http://www.twitter.com/AIGinsurance) | LinkedIn: [www.linkedin.com/company/aig](http://www.linkedin.com/company/aig). Questi riferimenti con informazioni addizionali relative ad AIG sono stati forniti per vostra comodità, e le informazioni contenute nei citati siti web non sono integrate in questo documento.

AIG è il nome commerciale delle imprese di assicurazione che fanno capo ad American International Group, Inc. e che operano in tutto il mondo nei rami Danni, Vita e Previdenza e Assicurazione generale. Per maggiori informazioni visita il nostro sito [www.aig.com](http://www.aig.com)

Tutti I prodotti e i servizi assicurativi sono emessi o prestati da società controllate o collegate di American International Group, Inc.

I prodotti o servizi potrebbero non essere utilizzabili in tutti i Paesi, a seconda delle diverse giurisdizioni, e la copertura assicurativa è soggetta a requisiti assuntivi ed alle previsioni della polizza.

I prodotti e servizi non assicurativi potrebbero essere forniti da soggetti terzi indipendenti.

Determinate coperture assicurative potrebbero essere distribuite da assicuratori specializzati nelle coperture in eccesso.

Gli assicuratori specializzati nelle coperture in eccesso non partecipano ai fondi di garanzia statale e, di conseguenza, gli assicurati non sono protetti da tali fondi.

© American International Group, Inc. All rights reserved.

COM-CG-09-0078 Hot Work Permit  
Revised 18 April 2022

# ATTENZIONE!

Lavoro a Caldo in Corso

## PRESTARE ATTENZIONE AGLI INCENDI

In caso di emergenza contattare

Nome: \_\_\_\_\_

Telefono: \_\_\_\_\_

# ATTENZIONE!

Permesso di Lavoro a Caldo

