

Comunicato Stampa

BASF riceve la certificazione ISO-17025 per il laboratorio termocoppie presso il sito di Fremont, in California

- **ISO-17025 certifica i clienti di molti settori tra cui automotive, semiconduttori e farmaceutico**
- **Il nostro laboratorio di Fremont è certificato per la calibrazione di termocoppie tra 0 e 1500 °C**
- **Da oltre 60 anni offriamo ai nostri clienti soluzioni all'avanguardia, anche nel segmento rilevamento della temperatura**

ISELIN, NEW JERSEY, 4 maggio 2022 – BASF ha ricevuto la certificazione ISO-17025 per la produzione di termocoppie presso il sito di Fremont, in California. L'accreditamento certifica la capacità di eseguire tarature tra 0 e 1500°C sia per termocoppie in metalli di base, che in metalli preziosi.

Per oltre 60 anni, BASF è stata all'avanguardia nel settore del rilevamento della temperatura servendo una vasta gamma di settori, tra cui semiconduttori, vetro, celle solari, prodotti chimici, cristalli, trattamento termico, saldatura laser, turbina a gas e biomedica e altri settori nei quali i sensori di temperatura e i servizi di calibrazione permettono di soddisfare le esigenti richieste dei clienti. L'azienda si occupa anche del riciclo di termocoppie in metallo prezioso, così da favorire un'economia circolare.

Lo standard ISO-17025 è un sistema di gestione della qualità, oltre che il principale standard per i laboratori di prova e taratura. Per ottenere la certificazione ISO-17025, sistema di gestione qualità e competenza tecnica del laboratorio sono valutati in maniera approfondita da un organismo autorizzato. La certificazione dimostra che un laboratorio dispone di un appropriato sistema di gestione della qualità e ha la capacità e la competenza necessari per fornire i risultati di prove e tarature. I laboratori certificati eseguono i test in conformità agli standard internazionali (ISO-17025) e i risultati sono reciprocamente riconosciuti tra le diverse organizzazioni governative e normative.

Informazioni sulla divisione Catalysts di BASF

La divisione Catalysts di BASF è il principale fornitore mondiale di catalizzatori ambientali e di processo. Il Gruppo mette a disposizione competenze specifiche nello sviluppo di tecnologie che contribuiscono a proteggere l'aria che respiriamo, produrre i carburanti che alimentano il nostro mondo e garantire una produzione efficiente di una vasta gamma di prodotti chimici, materie plastiche e altri prodotti, inclusi i materiali esausti, utilizzati nelle moderne batterie. Sfruttando la solida leadership in R&D, la passione per l'innovazione e la profonda conoscenza dei metalli preziosi e di base, la divisione Catalysts di BASF sviluppa soluzioni esclusive in grado di aiutare i clienti a raggiungere il successo. Ulteriori informazioni sulla divisione Catalyst di BASF sono disponibili all'[indirizzo www.catalysts.basf.com](http://www.catalysts.basf.com).

Informazioni su BASF

BASF Corporation, con sede a Florham Park, New Jersey, è l'affiliata nordamericana di BASF SE, Ludwigshafen, Germania. BASF ha più di 16.700 dipendenti in Nord America e ha registrato vendite per 25,9 miliardi di dollari nel 2021. Ulteriori informazioni sulle operazioni nordamericane di BASF sono disponibili all'[indirizzo: www.basf.com/us](http://www.basf.com/us).

In BASF, creiamo chimica per un futuro sostenibile. Uniamo al successo economico la tutela dell'ambiente e la responsabilità sociale. Gli oltre 111.000 collaboratori del Gruppo BASF lavorano per contribuire al successo dei clienti, in quasi tutti i settori industriali e praticamente in ogni Paese del mondo. Il nostro portafoglio prodotti è organizzato in sei segmenti: Chemicals, Materials, Industrial Solutions, Surface Technologies, Nutrition & Care and Agricultural Solutions. Nel 2021 BASF ha generato un fatturato di 78,6 miliardi di euro. BASF è quotata nelle Borse di Francoforte (BAS) e come American Depositary Receipts (BASFY) negli Stati Uniti. Ulteriori informazioni sono [disponibili sul sito www.basf.com](http://www.basf.com).