



ITALIAN HYDROGEN TECHNOLOGY
AWARDS

Giovedì 18 Maggio
PIACENZA EXPO



IHTA Italian Hydrogen Technology Awards

REGOLAMENTO

Scopo degli IHTA è dare visibilità e far meglio conoscere il lavoro delle imprese italiane che operano nella filiera tecnologica dell'idrogeno riconoscendone la professionalità, il know-how, lo sviluppo ed il ruolo strategico, fattori che costituiscono un vero capitale a beneficio di tutta l'economia nazionale ed europea.

1. I Premi IHTA (Italian Hydrogen Technology Awards) saranno assegnati alle aziende italiane operanti sia sul territorio nazionale che all'Estero nonché alle filiali italiane di imprese internazionali operanti sul territorio italiano. Il concorso "INNOVAZIONE" sarà invece aperto sia alle aziende italiane che estere.

2. La partecipazione al concorso IHTA 2023 è a titolo assolutamente gratuito.

3. Verranno premiati:

3.1 i progetti nel settore dell'idrogeno (retrofitting/riutilizzo di progetti infrastrutturali esistenti, idrogeno nei progetti di utilizzo finale, progetti integrati sull'idrogeno, progetti di produzione di idrogeno, progetti di stoccaggio dell'idrogeno, progetti di infrastrutture per l'idrogeno di nuova costruzione) realizzati - in Italia e all'Estero - a partire dal 1° Gennaio 2022 fino al 1° Maggio 2023

3.2 l'innovazione tecnologica in tutti i campi relativi alla filiera dell'idrogeno

3.3 l'azienda che durante l'anno precedente al concorso abbia conseguito risultati e traguardi particolarmente significativi

3.4 le personalità che con la loro carriera professionale hanno contribuito significativamente alla crescita del settore

4. Le relazioni per concorrere ai premi dovranno essere presentate **entro e non oltre il 28 Aprile 2023** (nuova scadenza) al seguente indirizzo: concorso@ihtawards.org.

5. I Premi IHTA verranno assegnati in 6 categorie principali:

5.1. PROGETTO DELL'ANNO

5.2. AZIENDA "ASTRO NASCENTE"

5.3. INNOVAZIONE IN AMBITO TECNOLOGICO

5.3.1: PRODUZIONE DELL'IDROGENO

5.3.2: CELLE A COMBUSTIBILE

5.3.3: STOCCAGGIO DELL'IDROGENO

5.3.4: TRASPORTO DELL'IDROGENO

5.4. INNOVAZIONE IN AMBITO APPLICATIVO

5.4.1: SETTORE TRASPORTI (SU GOMMA, FERROVIARIO, NAVALE)

5.4.2: SETTORE AUTOMOTIVE

5.4.3: SETTORE ENERGIA

5.4.4: SETTORE HVAC

5.4.5: MACCHINE PER LE COSTRUZIONI E L'EDILIZIA

5.4.6: SETTORE INDUSTRIALE



IHTA
ITALIAN HYDROGEN TECHNOLOGY AWARDS



5.5. PREMIO PERSONALITA' DELL'ANNO

5.5.1: SETTORE INDUSTRIA

5.5.2: SETTORE UNIVERSITA' E RICERCA

5.5.3: SETTORE ASSOCIAZIONI DI CATEGORIA

5.6. PREMIO SPECIALE "LADY AWARD"

6. Ogni candidatura presentata sarà valutata secondo 5 criteri principali:

- A. Complessità del progetto [punteggio da 1 a 10]
- B. Soluzione dei problemi legati al progetto [punteggio da 1 a 10]
- C. Esecuzione del progetto [punteggio da 1 a 10]
- D. Sicurezza [punteggio da 1 a 10]
- E. Qualità del materiale informativo descrittivo fornito alla giuria [punteggio da 1 a 10]

7. L'impresa partecipante dovrà inviare la propria adesione al concorso (per un massimo di un progetto per categoria) su un modulo standard in accordo con le linee guida indicate. Il modulo compilato e accompagnato da 3-4 fotografie e/o eventuali disegni o video, dovrà pervenire alla giuria IHTA **entro e non oltre il 28 Aprile 2023** (v. punto 3). Il materiale inviato non verrà restituito e la commissione IHTA si ritiene autorizzata a pubblicare tutto quanto trasmesso senza limitazione; i partecipanti, inoltre, daranno contestualmente autorizzazione al trattamento dei dati aziendali e personali.

8. La giuria determina, sulla base dei punteggi, 3 candidati per ogni subcategoria, uno dei quali sarà il vincitore. Nel caso in cui due o più domande finiscano a pari-merito, la giuria deciderà la classifica, basandosi sulle valutazioni dei singoli giurati.

9. Il punteggio finale è definitivo a giudizio insindacabile della giuria IHTA e non soggetto ad alcuna ulteriore discussione.



IHTA
ITALIAN HYDROGEN TECHNOLOGY AWARDS

