



ITALIAN HYDROGEN TECHNOLOGY
AWARDS

Giovedì 18 Maggio
PIACENZA EXPO



2a Edizione

17-19 Maggio 2023

Piacenza

IHTA Italian Hydrogen Technology Awards

MODULO UFFICIALE DI ISCRIZIONE da consegnarsi entro il: **28 Aprile 2023**.

Categoria: INNOVAZIONE IN AMBITO APPLICATIVO

SUB-CATEGORIA (Si prega di indicare la sub-categoria nella quale il candidato segnalato ha operato/opera):

- A. SETTORE TRASPORTI (SU GOMMA, FERROVIARIO, NAVALE) B. SETTORE AUTOMOTIVE C. SETTORE ENERGIA
 D. SETTORE HVAC (RISCALDAMENTO) E. MACCHINE PER LE COSTRUZIONI E L'EDILIZIA E. SETTORE INDUSTRIALE

I VOSTRI DATI AZIENDALI:

Ragione Sociale: _____

Persona di contatto: _____

Indirizzo: _____

Città: _____ CAP: _____

Telefono: _____ Fax: _____

e-mail: _____

MEMBRO DI: [contrassegnare]

- H2IT AINMA G.I.S.I. HYDROGEN EUROPE ALTRO.....

DESCRIZIONE (preferibilmente in formato Word)

Descrizione completa e dettagliata delle varie fasi del progetto, con particolare riferimento ai seguenti aspetti:

- progettazione
- esecuzione
- caratteristiche innovative del progetto
- sostenibilità ambientale ed economica del progetto
- complessità, ragioni per cui la vostra azienda ha intrapreso la realizzazione del progetto; sono gradite, al riguardo, note relative ai tempi di sviluppo ed esecuzione del progetto, agli elementi innovativi delle tecnologie utilizzate e alla sicurezza e operatività degli impianti.

Data di inizio e di completamento del progetto: _____/_____/_____

Numero di foto allegate: _____ Digitali - min.300 dpi [minimo 3 / massimo 4]

Disegni allegati: Sì / No (in formato pdf) - Video allegati: Sì / No (massimo 1, in formato digitale)

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

DA CONSEGNARSI ENTRO IL 28 Aprile 2023

via e-mail a: concorso@ihtawards.org



IHTA
ITALIAN HYDROGEN TECHNOLOGY AWARDS



2a Edizione

17-19 Maggio 2023

Piacenza