

Ricerche partner - Technology Request Details

L'azienda olandese è alla ricerca di soluzioni per preservare l'acciaio in modo più sostenibile

[Codice: TRNL20210330001](#)

Sommario

Una grande azienda siderurgica olandese desidera rendere sostenibile l'attuale conservazione dell'acciaio con rivestimento a umido e sta cercando fornitori di sistemi completi per migliorare questo processo. Alla ricerca di partner commerciali che possano fornire soluzioni complete con assistenza tecnica, o partner di cooperazione tecnica che offrano alternative sostenibili per la conservazione delle strutture in acciaio con nuovi metodi di conservazione. Questa richiesta si riferisce a una sfida all'innovazione pubblicata su una piattaforma Internet aperta.

Descrizione

L'azienda olandese è un nome affermato nel settore delle costruzioni in acciaio e ha varie sedi nei Paesi Bassi, in Belgio e in Polonia. Ogni luogo ha la sua specializzazione. Sono stati realizzati molti progetti di costruzioni in acciaio, spesso leader, focalizzati sui mercati: edilizia commerciale, scale in acciaio, infrastrutture e costruzioni speciali.

Parte della costruzione in acciaio è la conservazione dell'acciaio, non solo per farlo sembrare bello, ma soprattutto per offrire protezione contro la corrosione. L'attuale sistema che l'azienda applica è un cosiddetto rivestimento a umido mediante il quale viene applicato un rivestimento industriale (fosfato di zinco, rivestimento epossidico) mediante pistole a spruzzo.

L'azienda vorrebbe rendere il processo di conservazione più sostenibile e cerca aziende che le possano supportare in questo. Con più sostenibile si intende:

- rispettoso dell'ambiente.
- miglioramento delle condizioni di lavoro.
- facilmente rimovibile quando si riutilizza l'acciaio al termine della sua vita utile.
- minore perdita di vernice

Pur mantenendo:

- almeno la stessa qualità o migliore
 - almeno lo stesso tempo di asciugatura o meno
- L'azienda è alla ricerca di fornitori che possano offrire sistemi completi per migliorare la conservazione dell'acciaio nell'ambito di un accordo commerciale con assistenza tecnica o partner che possano offrire alternative sostenibili per la conservazione delle strutture in acciaio attraverso altri / nuovi metodi di conservazione o materiali alternativi nell'ambito di un accordo di cooperazione tecnica.

IMPORTANTE: questa richiesta di tecnologia si riferisce a una sfida di innovazione pubblicata su una piattaforma Internet aperta. Se un'organizzazione esprime interesse prima della data di chiusura, sarà guidata verso questa piattaforma di innovazione aperta. Dopo la registrazione, i partecipanti possono sfogliare gratuitamente altre proposte e partecipare a discussioni. Tutti gli invii riceveranno feedback dall'azienda su questa piattaforma aperta. La sfida si chiude il 3 maggio 2021. Tieni presente che i post su questa piattaforma non sono riservati. Oltre alle discussioni aperte sulla piattaforma, la condivisione di informazioni riservate sarà resa possibile su richiesta. Successivamente, l'azienda selezionerà le organizzazioni con le quali desiderano collaborare allo sviluppo di una soluzione. Una volta chiusa la sfida, le manifestazioni di interesse per questa richiesta tecnologica verranno trattate in modo tradizionale.

Scadenza

07-04-2022

Informazioni

[Link](#)