

Riferimenti

Brand ed Eventi

Mercoledì, 13 novembre 2024 - 16,30

Associati per Associati - Incontro "Come l'IT in outsourcing supporta un'azienda full-remote di scala internazionale"

In questo incontro, attraverso il case study di **Bullfinch**, azienda leader nel settore FinTech per l'energia verde, ed insieme ad **ITquadro** esploreremo come l'IT in outsourcing può supportare la crescita e l'innovazione aziendale, garantendo **flessibilità** e **controllo** in un contesto **internazionale**.

La partecipazione è gratuita. Per iscriversi cliccare qui: ISCRIVITI ORA

Uffici Interessati: Acquisti, Amministrazione, Commerciale, Direzione e gestione strategica, Export e mercati esteri, Finanza d'impresa, ICT, Logistica e trasporti, Produzione, Qualità

Argomenti: COMUNICAZIONE, Comunicazione - Varie

Audio Boost: Audio Boost

EVENTO PUBBLICO

Dove:

Confindustria Emilia Area Centro - Sede di Bologna - via S. Domenico 4 - Bologna

salva nel tuo calendario l'evento presso Confindustria Emilia Area Centro - Sede di Bologna





Come l'IT in outsourcing supporta un'azienda full-remote di scala internazionale

L'IT in outsourcing sta diventando un elemento strategico per le aziende che operano su scala internazionale soprattutto, tra queste, chi opera in *full-remote*.

Questa soluzione permette di ottimizzare le risorse, garantire continuità operativa e accelerare l'innovazione tecnologica.

In questo incontro, attraverso il case study di **Bullfinch**, azienda leader nel settore FinTech per l'energia verde, ed insieme ad **ITquadro** esploreremo come l'*IT in outsourcing può supportare la crescita e l'innovazione aziendale*, garantendo **flessibilità** e **controllo** in un contesto **internazionale**.

Gabriele Donino, *CTO di Bullfinch*, ospite speciale dell'evento, condividerà insights preziosi su come l'**IT in outsourching** può accelerare la **crescita aziendale e l'innovazione**.

La partecipazione è gratuita. Per iscriversi cliccare qui: ISCRIVITI ORA

Scarica la locandina dell'incontro (3.07 MB).