

Bit Market Services

Informazione Regolamentata n. 0242-1-2016	Data/Ora Ricezione 22 Gennaio 2016 11:46:40	MTA
---	---	-----

Societa' : SNAI
Identificativo : 68393
Informazione
Regolamentata
Nome utilizzatore : SNAIN01 - Codella
Tipologia : IRCG 02
Data/Ora Ricezione : 22 Gennaio 2016 11:46:40
Data/Ora Inizio : 22 Gennaio 2016 12:01:42
Diffusione presunta
Oggetto : SNAI_Chiaffredo Rinaudo nuovo CFO del
Gruppo Snai

Testo del comunicato

SNAI_Chiaffredo Rinaudo nuovo CFO del Gruppo Snai

Chiaffredo Rinaudo nuovo Cfo del Gruppo Snai

Milano, 22 gennaio 2016 - Al fine di dare avvio a una nuova fase di crescita e rafforzamento, Snai ha affidato a Chiaffredo Rinaudo la guida della Direzione Amministrazione, Finanza e Controllo del Gruppo in seguito all'operazione di integrazione del Gruppo Cogemat/Cogetech in Snai Spa.

Chiaffredo Rinaudo avrà la responsabilità di definire la strategia finanziaria di tutte le società del Gruppo, al fine di ottenere il reperimento delle risorse finanziarie e garantire lo sviluppo del business nel medio-lungo periodo, supervisionare le attività amministrative, finanziarie e di controllo nel rispetto delle normative in vigore, nonché il processo d'acquisto per tutte le società del Gruppo, analizzare i trend macroeconomici e curare la comunicazione con azionisti, stakeholder e società di revisione.

Per ulteriori informazioni

Ad Hoc Communication Advisors

Giorgio Zambelletti - Tel. +39 02.7606741 - e-mail giorgio.zambelletti@ahca.it

Demos Nicola - Cell. +39 335.1415583 - e-mail demos.nicola@ahca.it

Relazioni esterne e ufficio stampa Snai S.p.A.

Valeria Baiotto - Tel. +39.02.4821.6254 - Cell. +39.334.600.6818 - e-mail valeria.baiotto@snai.it

Giovanni Fava - Tel. +39.02.4821.6208 - Cell. +39.334.600.6819 - e-mail giovanni.fava@snai.it

Luigia Membrino - Tel. +39.02.4821.6217 - Cell. +39.348.9740.032 - e-mail luigia.membrino@snai.it

Sara Belluzzi - Cell. +39 349.3825605 - e-mail sara.belluzzi@cogetech.it ufficiostampa@cogetech.it

Fine Comunicato n.0242-1

Numero di Pagine: 3