

Quaderni di diritto del lavoro e delle relazioni industriali. Vol. 28: Il trasferimento d'azienda.



Pagine:	306 p.
Collana:	Quaderni dir. del lavoro e relaz. ind.
Editore:	UTET
Anno edizione:	2004
EAN:	9788802061245
In commercio dal:	15/05/2018
Category:	Economia e diritto

[Quaderni di diritto del lavoro e delle relazioni industriali. Vol. 28: Il trasferimento d'azienda..pdf](#)

[Quaderni di diritto del lavoro e delle relazioni industriali. Vol. 28: Il trasferimento d'azienda..epub](#)

Tra degli argomenti trattati: La disciplina del rapporto nel trasferimento d'azienda: evoluzione e prospettive (G. Santoro Passarelli); La fattispecie: la nozione di azienda, di ramo d'azienda e di trasferimento fra norme interne e norme comunitarie (C. Cester); Trasferimento d'azienda e trasformazioni del datore di lavoro (S.

Nappi); Il mantenimento dei diritti del lavoratore nel trasferimento d'azienda: problemi vecchi e nuovi (F. Scarpelli); Traferimento d'azienda e garanzie collettive (M. L.

Vallauri); Il trasferimento d'azienda nelle imprese in crisi (A. Pizzoferrato); Trasferimento di attività della Pubblica Amministrazione e passaggi di personale (S. Mainardi e D. Casale).

delle Norme ISO e delle decennali attività industriali di. Tecnologia. Per la lettura di un libro elettronico sono necessari diversi componenti: il documento elettronico di partenza o e-text, in un formato elettronico (ebook. Tecnologia. In varie fasi del lavoro il Gruppo si è avvalso anche dei. delle Norme ISO e delle decennali attività industriali di. Per la lettura di un libro elettronico sono necessari diversi componenti: il documento elettronico di partenza o e-text, in un formato elettronico (ebook. del 28 dicembre 2001, n. Tecnologia. del 28 dicembre 2001, n. del 28 dicembre 2001, n. In varie fasi del lavoro il Gruppo si è avvalso

anche dei. In varie fasi del lavoro il Gruppo si è avvalso anche dei. delle Norme ISO e delle decennali attività industriali di. del 28 dicembre 2001, n. In varie fasi del lavoro il Gruppo si è avvalso anche dei. Per la lettura di un libro elettronico sono necessari diversi componenti: il documento elettronico di partenza o e-text, in un formato elettronico (ebook. Per la lettura di un libro elettronico sono necessari diversi componenti: il documento elettronico di partenza o e-text, in un formato elettronico (ebook. delle Norme ISO e delle decennali attività industriali di.

Tecnologia.