

FONDIMPRESA
TRASFORMAZIONE GREEN ED ECONOMIA CIRCOLARE

TITOLO	ORE
Adeguamento del risparmio energetico al processo di stampaggio delle lamiere	20
Gestione green della supply chain	20
Green Building: edilizia sostenibile	32
Il sistema Ecovapor e l'efficiamento nella produzione del food	20
ISO 50001 - Sistemi di Gestione dell'Energie - formazione di sensibilizzazione	40
La diagnosi energetica come strumento per il risparmio	28
Riduzione consumi energetici e digitalizzazione dei processi nel nuovo stampaggio della plastica	32
L'efficiamento energetico nella distribuzione commerciale	24
Ottimizzazione dei costi nell'uso della pressa	28
Energy Manager, Green Building: edilizia sostenibile	24
<i>Risparmio</i> energetico e processi produttivi	40
Introduzione alla Green Economy e analisi tecnologie abilitanti per produzione e manutenzione	12
Strumenti digitali per il monitoraggio e la riduzione dei consumi in produzione	48
Energy Driver: monitorare i consumi delle macchine per programmare la manutenzione in ottica predittiva	40
Requisiti tecnici e applicazione del Principio DNSH (Do No Significant Harm) nell'ambito degli investimenti del PNRR	8
Metodologia LCA (Analisi ciclo di vita): cosa sapere sullo strumento di analisi utilizzato nelle principali certificazioni ed etichette ambientali	8
Carbon footprint di organizzazione: introduzione al tema e metodologia di analisi	12
Carbon footprint di processo/prodotto: introduzione al tema e metodologia di analisi	12
Come integrare la sostenibilità nel modello di business aziendale: dalla conformità normativa alla comunicazione delle proprie performance.	20
Bilancio di sostenibilità: cosa è, a chi è rivolto e perché farlo.	40
ECODESIGN: la progettazione di prodotto, servizio e processo produttivo in ottica di Economia Circolare	8
.....	