

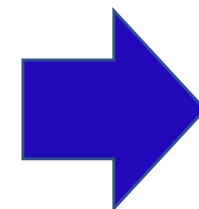
Calendario Corsi Standard

Erogazione da Remoto

GRANIT ENGINEERING II semestre 2024 REV01

PROG	TITOLO	DURATA	DATE	ORARI	CODICE	MODALITA'	PREZZO	PAGAMENTO
1	Metallurgia degli Acciai	16h	LUN 11/11/24	09.00÷13.00	MAR111124	erogazione da remoto	380,00 € + 22%IVA	bonifico bancario 30 gg fmdf
			MAR 12/11/24					
			LUN 18/11/24					
			MAR 19/12/24					
2	Trattamenti Termici e Termochimici degli Acciai	16h	MER 13/11/24	09.00÷13.00	TTR131124	erogazione da remoto	380,00 € + 22%IVA	bonifico bancario 30 gg fmdf
			GIO 14/11/24					
			MER 20/11/24					
			GIO 21/11/24					
3	Criteri di scelta degli acciai Inossidabili	12h	VEN 15/11/24	09.00÷13.00	CSI151124	erogazione da remoto	300,00 € + 22%IVA	bonifico bancario 30 gg fmdf
			VEN 22/11/24					
			VEN 29/11/24					
4	Criteri di scelta degli acciai strutturali e speciali da costruzione	8h	LUN 25/11/24	09.00÷13.00	CSS251124	erogazione da remoto	200,00 € + 22%IVA	bonifico bancario 30 gg fmdf
			LUN 02/12/24					
5	La saldatura TIG degli acciai inossidabili austenitici : aspetti tecnologici e metallurgici	4h	MAR 03/12/24	09.00÷13.00	TAR031224	erogazione da remoto	120,00 € + 22%IVA	bonifico bancario 30 gg fmdf

Esempi di Corsi Customizzati



Contatti info@graniteng.com o 339 1897598

Esempi di argomenti di corsi customizzati :

- Introduzione alla Failure Analysis
- Failure Analysis di componenti specifici : ingranaggi ; cuscinetti ; elementi di collegamento ; molle ; organi di trasmissione etc
- Criteri di scelta degli acciai da utensili
- Criteri di scelta delle leghe per applicazioni in ambienti corrosivi
- Criteri di scelta delle leghe per applicazioni a caldo
- Metallurgia per Venditori ed Acquisitori di Prodotti in Acciaio
- Metallurgia delle ghise
- Metallurgia delle leghe leggere (Al, Mg, Ti)
- Metallurgia delle leghe base Cu
- Metallurgia delle leghe base Ni
- Tecnologia di saldatura autogena
- Tecnologia di saldatura eterogena
- Taglio termico
- Saldabilità degli acciai
- Saldabilità delle ghise
- Saldabilità delle leghe leggere : Base Al, Mg, Ti
- Saldabilità delle leghe base Cu
- Saldabilità delle leghe base Ni
- Progettazione meccanica a fatica meccanica e da contatto
- Progettazione meccanica ad usura

Argomenti Corsi Customizzati

Erogazione da Remoto o c/o Sede Cliente

Esempi di argomenti di corsi customizzati :

- Progettazione meccanica a corrosione
- I criteri di progettazione igienica applicati alle strutture saldate in acciaio inossidabile nei settori alimentare e farmaceutico
- Trattamenti termici per componenti forgiati in acciaio
- Tecnologia di formatura per fusione con forme a perdere
- Tecnologia di formatura per fusione con forme permanenti
- Tecnologia di formatura per deformazione plastica a caldo
- Tecnologia di formatura per deformazione plastica a freddo
- Tecnologia di formatura tramite Metal Additive Manufacturing (MAM)
- Tecnologia di formatura di filo metallico e molle
- Difettologia tipica dei componenti realizzati per fusione
- Difettologia tipica dei componenti realizzati per deformazione plastica a caldo
- Difettologia tipica dei componenti realizzati per deformazione plastica a freddo
- Difettologia tipica delle strutture saldate
- Meccanismi di fragilimento degli acciai
- Prove meccaniche e tecnologiche

I Corsi Customizzati Granit Engineering sono progettati insieme al Referente del Cliente in funzione di : Esigenze Formative Specifiche ; Monte Ore Disponibile ; Tipologia di Platea ; Necessità di Formazione On the Job. Gli Ambiti di Competenza sono : metallurgia, trattamento termico, termochimico, superficiale e meccanico, failure analysis ed ingegneria della saldatura

Contatti info@graniteng.com o 339 1897598