

Manufacturing Weekly Safety Meeting Titles for 2019

Month	Date	Number	Title
January	7	15.1	Safety Resolutions
	14	15.2	Musculoskeletal Disorders
	21	15.3	Broken Bones
	28	15.4	Forklifts
February	4	15.5	Good Housekeeping
	11	15.6	Hot Work
	18	15.7	Chemical Safety
	25	15.8	LOTO
March	4	15.9	Concussions
	11	15.10	Safeguarding Robots
	18	15.11	Hearing Protection
	25	15.12	Dos & DON'Ts of Compressed Gas Cylinders
April	1	15.13	Avoiding Electric Shock
	8	15.14	Give Your Back a Break
	15	15.15	Avoiding Sprains and Strains with Ergonomics
	22	15.16	Eye Protection
May	29	15.17	Confined Space Work
	6	15.18	Cranes
	13	15.19	Impact Tools
	20	15.20	Near Misses are Important
June	27	15.21	Working with Sharp Tools
	3	15.22	Hurricanes
	10	15.23	Avoid Crushing Injuries
	17	15.24	Break Time!
July	24	15.25	Road Trip
	1	15.26	Electric Forklifts
	8	15.27	Pneumatic Tools
	15	15.28	New Hires
August	22	15.29	Engineering Controls
	29	15.30	Keep Your Cool
	5	15.31	PPE
	12	15.32	Solvents
September	19	15.33	Heart Attack!
	26	15.34	The Downside of Gravity
	2	15.35	Basic Safety for Grinders and Abrasive Wheels
	9	15.36	When it's Go Time
October	16	15.37	Prevent Same-Level Falls
	23	15.38	Beryllium
	30	15.39	Clean Up Your Mess
	7	15.40	Fire Prevention Week
November	14	15.41	Breathe in Clean Air
	21	15.42	Flu Prevention
	28	15.43	Hand-Arm Vibration Syndrome
	4	15.44	Sexual Harassment
December	11	15.45	Aerial Lift Inspections
	18	15.46	Hands-Only CPR
	25	15.47	After the Accident
	2	15.48	Oxygen Gas for Welding
	9	15.49	Preventing Amputations
	16	15.50	Administrative Controls
	23	15.51	Portland Cement
	30	15.52	First Aid for Choking

** Italics indicate proposed meeting topic. Topics may change at the discretion of the publisher.*



Manufacturing Weekly Safety Meeting Titles for 2019

Month	Date	Number	Title
Enero	7	15.1	Resoluciones de seguridad
	14	15.2	Trastornos músculo esqueléticos
	21	15.3	Huesos fracturados
	28	15.4	Montacargas
Febrero	4	15.5	Buena limpieza y mantenimiento
	11	15.6	Trabajo en caliente
	18	15.7	Seguridad con productos químicos
	25	15.8	LOTO
Marzo	4	15.9	Conmociones cerebrales
	11	15.10	Resguardando a los robots
	18	15.11	Protección para la audición
	25	15.12	Lo que debe HACER y NO HACER con los cilindros de gas comprimido
Abril	1	15.13	Evitando el choque eléctrico
	8	15.14	Dele un descanso a su espalda
	15	15.15	Evitando torceduras y desgarros con le ergonomía
	22	15.16	Protección para los ojos
	29	15.17	Trabajo en un espacio confinado
Mayo	6	15.18	Grúas
	13	15.19	Herramientas de impacto
	20	15.20	Los accidentes a punto de suceder son importantes
	27	15.21	Trabajando con herramientas punzocortantes
Junio	3	15.22	Huracanes
	10	15.23	Evite las lesiones por aplastamiento
	17	15.24	¡Tiempo de descanso!
	24	15.25	Viaje in auto
Julio	1	15.26	Montacargas eléctricos
	8	15.27	Herramientas neumáticas
	15	15.28	Las personas recién contratadas
	22	15.29	Controles de ingeniería
	29	15.30	Mantenga su frescura
Agosto	5	15.31	EPP
	12	15.32	Solventes
	19	15.33	¡Ataque Cardíaco!
	26	15.34	La desventaja de la fuerza de gravedad
Septiembre	2	15.35	Seguridad básica para esmeriladoras y discos abrasivos
	9	15.36	Cuando sucede una emergencia
	16	15.37	Prevenga las caídas desde el mismo nivel
	23	15.38	Berilio
	30	15.39	Limpie su desorden
Octubre	7	15.40	Semana de Prevención de Incendios
	14	15.41	Respire aire limpio
	21	15.42	Cómo prevenir la gripe
	28	15.43	Síndrome de vibración en manos y brazos
Noviembre	4	15.44	Acoso sexual
	11	15.45	Inspecciones de las plataformas aéreas
	18	15.46	RCP sólo con las manos
	25	15.47	Después del accidente
Diciembre	2	15.48	Gas de oxígeno para la soldadura
	9	15.49	Como prevenir las amputaciones
	16	15.50	Controles administrativos
	23	15.51	Cemento Pórtland
	30	15.52	Primeros auxilios para casos de asfixia

* *Italics indicate proposed meeting topic. Topics may change at the discretion of the publisher.*

