



CURSURI DE SIGURANȚĂ A UTILAJELOR

Vă invităm să vă înscrieți la trainingurile organizate de MEGATECH TRADING & CONSULTING SRL.

Vă sunt prezentate noțiuni teoretice utile de legislație europeană referitoare la siguranța utilajelor, dar și noțiuni practice, cu privire la exemple de sisteme safety PILZ, ce pot fi integrate cu succes în utilaje.

Cursurile se desfășoară în capitală și în alte 4 orașe importante din țară și se adresează **inginerilor automatiști, electroniști, electrotehniști, electromecanici, mecanici, tehnicieni din departamentele tehnice, de mentenanță, producție, proiectare, cercetare**. Calendarul acestor traininguri și tematicile abordate sunt prezentate mai jos. Puteti participa la mai multe traininguri, aceste cursuri fiind susținute în zile consecutive.

Înscrierea se face în limita locurilor disponibile și trebuie anunțată cu cel puțin 14 zile înainte de data de desfășurare.

Oferta de participare individuală este de 150 Euro fara TVA/ persoană/ zi.

CURSURI DE 1 ZI

DENUMIRE CURS	LOCUL ȘI DATA DESFĂȘURĂRII
Standarde de siguranță Legislația privind echipamentele și mediul de lucru Legislația privind Sănătatea și Siguranța în Muncă	BRAȘOV 9 octombrie 2017 BUCUREȘTI 16 octombrie 2017 CLUJ NAPOCA 6 noiembrie 2017 SIBIU 13 noiembrie 2017 TIMIȘOARA 20 noiembrie 2017
<i>Durata curs 6 ore./zi, între 9.00 și 17.00 cu 1 pauză de 1h și 4 pauze de 15 min</i>	
Marcajul CE și Directiva Mașinilor ISO 12100 - Siguranța utilajelor- Principii generale de proiectare- Analiza riscului și reducerea riscului	BRAȘOV 10 octombrie 2017 BUCUREȘTI 17 octombrie 2017 CLUJ NAPOCA 7 noiembrie 2017 SIBIU 14 noiembrie 2017 TIMIȘOARA 21 noiembrie 2017
<i>Durata curs 6 ore./zi, între 9.00 și 17.00 cu 1 pauză de 1h și 4 pauze de 15 min</i>	
ISO 13849 - Siguranța utilajelor- Părți referitoare la securitatea sistemelor de comandă IEC 62061 - Siguranța utilajelor- Siguranța funcțională a sistemelor de control electrice, electronice și programabile	BRAȘOV 11 octombrie 2017 BUCUREȘTI 18 octombrie 2017 CLUJ NAPOCA 8 noiembrie 2017 SIBIU 15 noiembrie 2017 TIMIȘOARA 22 noiembrie 2017
<i>Durata curs 6 ore/ zi, între 9.00 și 17.00 cu 1 pauza de 1h și 4 pauze de 15 min</i>	
Senzori si relee, sisteme de siguranta	BRAȘOV 12 octombrie 2017 BUCUREȘTI 19 octombrie 2017 CLUJ NAPOCA 9 noiembrie 2017 SIBIU 16 noiembrie 2017 TIMIȘOARA 23 noiembrie 2017
<i>Durata curs 6 ore/ zi, între 9.00 și 17.00 cu 1 pauza de 1h și 4 pauze de 15 min</i>	
Sisteme programabile de siguranta	BRAȘOV 13 octombrie 2017 BUCUREȘTI 20 octombrie 2017 CLUJ NAPOCA 10 noiembrie 2017 SIBIU 17 noiembrie 2017 TIMIȘOARA 24 noiembrie 2017
<i>Durata curs 6 ore/ zi, între 9.00 și 17.00 cu 1 pauza de 1h și 4 pauze de 15 min</i>	

CURSURI DE 2 ZILE

DENUMIRE CURS	LOCUL SI DATA DESFASURARII
Standarde de siguranță Marcajul CE și Directiva Mașinilor Legislația privind echipamentele și mediul de lucru Legislația privind Sănătatea și Siguranța în Muncă	BRAȘOV 9 și 10 octombrie 2017 BUCUREȘTI 16 și 17 octombrie 2017 CLUJ NAPOCA 6 și 7 noiembrie 2017 SIBIU 13 și 14 noiembrie 2017 TIMIȘOARA 20 și 21 noiembrie 2017
ISO 12100 - Siguranța utilajelor- Principii generale de proiectare- Analiza riscului și reducerea riscului	
<i>Durata curs 6 ore/ zi, între 9.00 și 17.00 cu 1 pauza de 1h și 4 pauze de 15 min</i>	
ISO 13849 - Siguranța utilajelor- Părți referitoare la securitatea sistemelor de comandă IEC 62061 - Siguranța utilajelor- Siguranța funcțională a sistemelor de control electrice, electronice și programabile	BRAȘOV 11 și 12 octombrie 2017 BUCUREȘTI 18 și 19 octombrie 2017 CLUJ NAPOCA 8 și 9 noiembrie 2017 SIBIU 15 și 16 noiembrie 2017 TIMIȘOARA 22 și 23 noiembrie 2017
Senzori si relee , sisteme de siguranta	
<i>Durata curs 6 ore/ zi, între 9.00 și 17.00 cu 1 pauza de 1h și 4 pauze de 15 min</i>	
Senzori si relee, sisteme de siguranta	BRAȘOV 12 și 13 octombrie 2017 BUCUREȘTI 19 și 20 octombrie 2017 CLUJ NAPOCA 9 și 10 noiembrie 2017 SIBIU 16 și 17 noiembrie 2017 TIMIȘOARA 23 și 24 noiembrie 2017
Sisteme programabile de siguranta	
<i>Durata curs 6 ore./zi, între 9.00 și 17.00 cu 1 pauza de 1h și 4 pauze de 15 min</i>	

CURSURI DE 3 ZILE

DENUMIRE CURS

LOCUL SI DATA DESFASURARII

Standarde de siguranță
Marcajul CE și Directiva Mașinilor
Legislația privind echipamentele și mediul de lucru
Legislația privind Sănătatea și Siguranța în Muncă

BRAȘOV 9 - 11 octombrie 2017
BUCUREȘTI 16 - 18 octombrie 2017
CLUJ NAPOCA 6 - 8 noiembrie 2017
SIBIU 13 - 15 noiembrie 2017
TIMIȘOARA 20 - 22 noiembrie 2017

ISO 12100 - Siguranța utilajelor- Principii generale de proiectare- Analiza riscului și reducerea riscului

ISO 13849 - Siguranța utilajelor- Părți referitoare la securitatea sistemelor de comandă

IEC 62061 - Siguranța utilajelor- Siguranța funcțională a sistemelor de control electrice, electronice și programabile

Durata curs 6 ore, între 9.00 și 17.00 cu 1 pauză de 1h și 4 pauze de 15 min

ISO 13849 - Siguranța utilajelor- Părți referitoare la securitatea sistemelor de comandă

BRAȘOV 11 - 13 octombrie 2017
BUCUREȘTI 18 - 20 octombrie 2017
CLUJ NAPOCA 8 - 10 noiembrie 2017
SIBIU 15 - 17 noiembrie 2017
TIMIȘOARA 22 - 24 noiembrie 2017

IEC 62061 - Siguranța utilajelor- Siguranța funcțională a sistemelor de control electrice, electronice și programabile

Senzori și relee, sisteme de siguranță

Sisteme programabile de siguranță

Durata curs 6 ore, între 9.00 și 17.00 cu 1 pauză de 1h și 4 pauze de 15 min

CURSURI DE 4 ZILE

DENUMIRE CURS

LOCUL SI DATA DESFASURARII

Standarde de siguranță
Marcajul CE și Directiva Mașinilor
Legislația privind echipamentele și mediul de lucru
Legislația privind Sănătatea și Siguranța în Muncă

BRAȘOV 9 - 12 octombrie 2017
BUCUREȘTI 16 - 19 octombrie 2017
CLUJ NAPOCA 6 - 9 noiembrie 2017
SIBIU 13 - 16 noiembrie 2017
TIMIȘOARA 20 - 23 noiembrie 2017

ISO 12100 - Siguranța utilajelor- Principii generale de proiectare- Analiza riscului și reducerea riscului

ISO 13849 - Siguranța utilajelor- Părți referitoare la securitatea sistemelor de comandă

IEC 62061 - Siguranța utilajelor- Siguranța funcțională a sistemelor de control electrice, electronice și programabile

Senzori și relee, sisteme de siguranță

Durata curs 6 ore, între 9.00 și 17.00 cu 1 pauză de 1h și 4 pauze de 15 min

Marcajul CE și Directiva Mașinilor

ISO 12100 - Siguranța utilajelor- Principii generale de proiectare- Analiza riscului și reducerea riscului

BRAȘOV 10 - 13 octombrie 2017
BUCUREȘTI 17 - 20 octombrie 2017
CLUJ NAPOCA 7 - 10 noiembrie 2017
SIBIU 14 - 17 noiembrie 2017
TIMIȘOARA 21 - 24 noiembrie 2017

ISO 13849 - Siguranța utilajelor- Părți referitoare la securitatea sistemelor de comandă

IEC 62061 - Siguranța utilajelor- Siguranța funcțională a sistemelor de control electrice, electronice și programabile

Senzori și relee, sisteme de siguranță

Sisteme programabile de siguranță

Durata curs 6 ore, între 9.00 și 17.00 cu 1 pauză de 1h și 4 pauze de 15 min

CURS DE 5 ZILE

DENUMIRE CURS	LOCUL SI DATA DESFASURARII
Standarde de siguranță Marcajul CE și Directiva Mașinilor Legislația privind echipamentele și mediul de lucru Legislația privind Sănătatea și Siguranța în Muncă	
ISO 12100 - Siguranța utilajelor- Principii generale de proiectare- Analiza riscului și reducerea riscului	<i>BRAȘOV</i> 9 – 13 octombrie 2017 <i>BUCUREȘTI</i> 16 – 20 octombrie 2017 <i>CLUJ NAPOCA</i> 6 - 10 noiembrie 2017 <i>SIBIU</i> 13 -17 noiembrie 2017 <i>TIMIȘOARA</i> 20 - 24 noiembrie 2017
ISO 13849 - Siguranța utilajelor- Părți referitoare la securitatea sistemelor de comandă IEC 62061 - Siguranța utilajelor- Siguranța funcțională a sistemelor de control electrice, electronice și programabile	
Senzori si rele, sisteme de siguranta Sisteme programabile de siguranta	
<i>Durata curs 6 ore, intre 9.00 si 17.00 cu 1 pauza de 1h si 4 pauze de 15 min</i>	

Pentru mai multe informații nu ezitați sa ne contactați prin e-mail la
adresa pilz@megatech.ro

Megatech Trading & Consulting

Alexandru Ioan Cuza 32A, sector
1, București

021 3170568, 021 3170569

pilz@megatech.ro

www.megatech.ro