



## CORSO PROGRAMMAZIONE

<b>CODICE</b>	LA02
<b>MODELLI IMPIANTO</b>	DAG1000 FCT (solo S7) - DAG1000 MCT - DAG3000
<b>TIPOLOGIA IMPIANTO</b>	Lubrificazione stampi
<b>SEDE</b>	Stabilimento del cliente
<b>DURATA CORSO</b>	8h
<b>MINIMO/MASSIMO DI PARTECIPANTI</b>	max. 3 persone
<b>PREREQUISITI</b>	Esperienza nell'ambito dell'automazione industriale
<b>PROFILO DEI PARTECIPANTI</b>	Attrezzisti + Tecnologi di processo
<b>OBIETTIVI</b>	autonomia nella costruzione di programmi di lubrifica complessi
<b>ARGOMENTI PRINCIPALI</b>	1 descrizione delle funzioni del pannello di programmazione 2 struttura di un programma di lubrificazione a passi 3 impostazione dei parametri del ciclo di lavoro, interfaccia pressa e robot 4 costruzione di uno o più programmi di lavoro
<b>DESCRIZIONE DEL CORSO</b>	Il corso di programmazione è indirizzato a capi turno, tecnologi e responsabili di processo. Il corso rende autonomi nel costruire un programma di lubrifica completo ed impostare tutti i parametri necessari al corretto funzionamento del lubrificatore.



SISTEMI DI LUBRIFICAZIONE  
PER ROBOT