





EL DIRECTOR GENERAL DE LABORA SERVEI VALENCIÀ D'OCUPACIÓ I FORMACIÓ

Certifica

Que el Sr. / la Sra. Que D. / Dña.

ADRIAN ESPI PEÑA

DNI 53237386E

ha assistit a l'acció formativa ha asistido a la acción formativa

AUTÓMATAS PROGRAMABLES.

amb núm. d'expedient / con núm. de expediente FFS15/2020/81/2/10

realitzat a la localitat de / realizado en la localidad de

modalitat d'impartició / modalidad de impartición Teleformacion

hores lectives / horas lectivas 60

des del dia / desde el día 30/07/2021

fins al dia / hasta el día 25/08/2021

i que ha realitzat profitosament els mòduls formatius y que ha realizado con aprovechamiento los módulos

de PLANS FORMATIUS SECTORIALS.

que es detallen al dors corresponents al programa formativos que se detallan al dorso correspondientes al programa de PLANES FORMATIVOS SECTORIALES.

I perquè conste, expedeix aquest certificat. Y para que conste, expide este certificado.

València, 09/09/2021

EL DIRECTOR GENERAL DE LABORA SERVEI VALENCIÀ D'OCUPACIÓ I FORMACIÓ P.D. LA SUBDIRECTORA GENERAL DE FORMACIÓ PROFESSIONAL PER A L'OCUPACIÓ

Resolució de 1/03/2021 (DOGV 05/03/2021)

ROSA MARÍA LÓPEZ PÉREZ

Clau de verificació / Clave de verificación: 1E296113

CONTINGUTS FORMATIUS REALIZATS PROFITOSAMENT CONTENIDOS FORMATIVOS REALIZADOS CON APROVECHAMIENTO

CENTRE FORMATIU CENTRO FORMATIVO

- ACADEMIA TÉCNICA UNIVERSITARIA S.L- SECTORIAL MUEB

NÚM. D'EXPEDIENT / NÚM. DE EXPEDIENTE FFS15/2020/81/2/10

Mòduls de l'Acció Formativa / <i>Módulos de la Acción Formativa</i>	Hores / Horas
1: ESTRUCTURA, MANEJO E INSTALACIÓN DE LOS AUTÓMATAS PROGRAMABLES	S 20
2: LENGUAJES Y PROGRAMAS EN LOS AUTÓMATAS PROGRAMABLES	30
3: EJEMPLOS BÁSICOS DE PROGRAMACIÓN	10

Registre / Registro: 2021/49313

Clau de verificació / Clave de verificación: 1E296113

L'autenticitat d'aquest certificat pot verificar-se a través de la pàgina web del Servei Valencià d'Ocupació i Formació / La autenticidad de este certificado puede verificarse a través de la página web del Servei Valencià d'Ocupació i Formació