



QUINES SORTIDES PROFESSIONALS TÉ EL CURS?

Les ocupacions i llocs de treball més rellevants, un cop obtingut el certificat de superació del curs d'especialització, són les de supervisar el muntatge i manteniment de sistemes de robòtica col·laborativa, disseny de projectes i posada en marxa de tals sistemes i programació de robots col·laboratius.

I SI VULL CONTINUAR ESTUDIANT? ACCÉS A ESTUDIS SUPERIORS

Als mòduls d'aquest curs se'ls ha assignat 24 crèdits ECTS.

Per a més informació del cicle formatiu:

www.iesmontsia.org



F-198 Informació Orienta Educativa per Cicles - Edició 2023

futura**fp** orient**afp** impuls**fp**

innova**fp** activa**fp**



Abast de la certificació: CFGM i CFGS



Projecte de qualitat i millora contínua



Empresa FP



Escola Verda



Finançat per:



Generalitat de Catalunya
Departament d'Educació
Institut Montsià

Carrer Madrid, 35-49 · 43870 AMPOSTA

Telèfon: +34 977 700 043

Email: info@iesmontsia.org

www.iesmontsia.org



INSTITUT MONTSIÀ

Ensenyaments Professionals



CURS D'ESPECIALITZACIÓ

ROBÒTICA COL·LABORATIVA.



Full actualitzat

COM ACCEDIR AL CURS D'ESPECIALITZACIÓ?

Per a accedir al curs d'Especialització és necessari estar en possessió d'algun dels següents títols:

- Tècnic Superior en Sistemes Electrotècnics i Automatitzats
- Tècnic Superior en Sistemes de Telecomunicacions i Informàtics
- Tècnic Superior en Mecatrònica Industrial
- Tècnic Superior en Manteniment Electrònic
- Tècnic Superior en Automatització i Robòtica Industrial
- Tècnic Superior en Electromedicina Clínica

QUINA DURADA TÉ EL CURS?

Un curs acadèmic.

- Formació en el centre educatiu.

QUINS MÒDULS S'IMPARTEIXEN? CONTINGUT CURRICULAR

- Robòtica col·laborativa
- Configuració i programació
- Robots Mòbils Autònoms
- Seguretat i manteniment
- Projecte de robòtica col·laborativa



QUINES SÓN LES CAPACITATS GENERALS QUE S'ASSOLEIXEN EN EL CURS?

La competència general d'aquest curs d'especialització consisteix a desenvolupar projectes de robòtica col·laborativa, tant de braços robòtics com de robots mòbils autònoms, així com realitzar el muntatge, posada en marxa i manteniment d'aquests sistemes, respectant criteris de qualitat, seguretat, accessibilitat i respecte al medi ambient.

QUINS TRÀMITS S'HAN DE REALITZAR PER ACCEDIR AL CURS D'ESPECIALITZACIÓ?

Per accedir a un curs d'especialització de formació professional cal formalitzar la sol·licitud de preinscripció, presentar-la al centre i formalitzar la matrícula en les dates establertes.

