

TEAM BUILDING WEEK

Màster Enginyeria Industrial
Escola Politècnica Superior.
Universitat de Lleida.
2016-2017.

Guillem Boira Herreros



“Si aconsegueixes que tota la gent d’una organització remi en la mateixa direcció, seràs capaç de dominar qualsevol sector, en qualsevol mercat, contra qualsevol competència, en tot moment”

 ESCOLA
POLITÈCNICA SUPERIOR
UNIVERSITAT DE LLEIDA

 Universitat de Lleida

Objectiu

Els objectius principals del cicle de tallers TEAM BUILDING WEEK són dos:

- Iniciar l'engranatge relacional entre els estudiants que compartiran en els propers mesos els estudis de Màster en Enginyeria Industrial.
- Adquirir, amb un treball cooperatiu i d'una manera dinàmica i participativa, competències relacionals que els seran de gran valor, tant en el desenvolupament dels estudis de Màster, com en la seva posterior incorporació al mercat laboral.

Formador

Guillem Boira és Enginyer Industrial i Màster en Gestió de la Qualitat en l'Empresa per la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), Llicenciat en Psicologia per la Universitat Oberta de Catalunya (UOC) i Màster en Coaching Personal i Executiu per la Universitat Pompeu Fabra (UPF). Amb més de 20 anys d'experiència en el lideratge d'empreses industrials i de serveis, en aquest projecte posa al servei dels seus alumnes, d'una banda els seus coneixements i la seva dilatada experiència, i per un altre tot el seu entusiasme i vocació de servei a la cerca de la millora contínua en les organitzacions i de la vivència de la felicitat en les persones.

CONTINGUT

- ✓ Introducció. Ens coneixem.
- ✓ El treball en equip
- ✓ Equips d'alt rendiment
- ✓ Generar consciència de ser “essers relacionals”
- ✓ Com veiem i com som vistos
- ✓ Com ens relacionem. Els 5 actes relacionals
- ✓ Com estem presents a les nostres xarxes relacionals
- ✓ La comunicació com a eina relacional clau
- ✓ Estils comunicatius
- ✓ Eines de comunicació
- ✓ Els estils de llenguatge
- ✓ Plans de millora relacional
- ✓ Compromís relacional

PROGRAMA

- ✓ Taller I: 12 Set. 16:30 – 21:00
- ✓ Taller II: 13 Set. 11:00 – 14:00
- ✓ Taller III: 14 Set. 11:00 – 14:00
- ✓ Taller IV: 15 Set. 11:00 – 14:00

