

“PANES DE ALTA GASTRONOMÍA” (14H)

Fechas: 17 y 18 de marzo de 2020.



THOMAS SUBRIN. MOF 2018. Thomas Subrin tiene un amplia experiencia en la gastronomía, siendo panadero en Mónaco en unos de los palacios más importantes del mundo que tiene 3 estrellas Michelin.

Nos enseñará su universo panadero en el cual alta gastronomía y pan se unen.

Productos de excelencia para los clientes más exigentes. Imprescindible para ampliar la gamas de panes, panecillos y otros productos de bollería refinada y para poder dar respuesta a las demandas de la clientela que desea desarrollar nuevas gamas de productos como en el caso de la restauración.

- Torta de centeno.
- Panecillos con especias.
- Pan especial hot-dog.
- Panes de maíz tiernos.
- Panecillos de restauración de diferentes semillas.
- Panes decorativos.
- Panes de tradición francesa.
- Tartaletas panaderas.
- Croissant exótico y clásico.
- Bollería hojaldrada.

INFORMACIÓN GENERAL

DIRIGIDA A:

Profesionales que deseen disfrutar de la excelencia en la panadería y mejorar la técnica de elaboración.

ORGANIZACIÓN-HORA

- (14h) dos sesiones de 10 a 18h. (lunch de 13:30 a 14:30h incluido).
- Curso teórico-practico. Imprescindible asistir con ropa de trabajo.

LUGAR DE IMPARTICIÓN:

BAKING SHOOOL BARCELONA SABADELL
Escola de Flequers Andreu LLargués
C/ Calders, 32. Sabadell
Cal Molins

PRECIO MASTER CLASS:

630,00€ + (IVA)= 762.30€

Descuentos:

- 35% para titular o trabajadores de una empresa agremiada al GREMI DE FLEQUERS DE LA PROVÍNCIA DE BARCELONA. 409,50€ + (IVA)= 495,50€
- 10% adicional para el segundo participante de la misma empresa.

Forma de pago: por transferencia bancaria al n°. de cuenta: ES0601821797370018000076. Referencia “Nombre empresa o participantes” y “título Master Class”.



INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:

Gremi de Flequers de la província de Barcelona
Departamento de formación

Tel. +34934871818 / Fax. +34934872829

formacio@gremipa.com

www.gremipa.com

www.facebook.com/bakingschoolbarcelonasabadell

www.instagram.com/bakingschoolbarcelonasabadell