



## FORMACIONES NEC®

Viernes 11 de MARZO

16:00 – 20:00 horas

**Colegio Podólogos de Andalucía  
FESAC  
Avda Flota de Indias  
41011 SEVILLA**

Ponente: **Dr. Manuel Enrique Toral Bardina**  
Empresa: **EASY-FOOTCARE**

**PROGRAMA CURSO EXPERTO EN  
RECONSTRUCCION UNGUEAL CON  
COMPOSITES micro-hibridos Sistema NEC**  
Técnica: Uña postiza y método de adaptación  
sobre uña natural (Técnica patentada).

### CONTENIDO PROGRAMA

- A. Introducción.  
Características Físicas y químicas de los compósitos micro híbridos.
- B. Cualidades de los compósitos respecto otros materiales para la reconstrucción de uñas.
- C. Propiedades Ópticas, Luz y Color.
- D. Técnica de mezclado y adaptación de los compósitos micro híbridos de la marca patentada Nails Esthetic Composite. Instrumental para su manipulación.
- E. Utilización de la lámpara de Fotocurado LED con Compósitos y Bonding.
- F. Aplicación práctica mediante simulador para la conformación de uñas postizas.
- G. Conclusión, ruegos, preguntas.



**FORMACIONES NEC®**  
Viernes 11 de MARZO  
16:00 – 20:00 horas  
SEVILLA

**Colegio Podólogos de Andalucía  
FESAC  
Avda Flota de Indias  
41011 SEVILLA**

Ponente: **Dr. Manuel Enrique Toral Bardina**  
Empresa: **EASY-FOOTCARE**

**PROGRAMA CURSO EXPERTO EN  
RECONSTRUCCION DE UNGUEAL CON  
COMPOSITES micro-hibridos NEC**

Técnica: Uña postiza y método de adaptación sobre uña natural (Técnica patentada).

CONTENIDO PROGRAMA

- A. Introducción.  
Características Físicas y químicas de los compósitos micro híbridos.
- B. Cualidades de los compósitos respecto otros materiales para la reconstrucción de uñas.
- C. Propiedades Ópticas, Luz y Color.
- D. Técnica de mezclado y adaptación de los compósitos micro híbridos de la marca patentada Nails Esthetic Composite. Instrumental para su manipulación.
- E. Utilización de la lámpara de Fotocurado LED con Compósitos y Bonding.
- F. Aplicación práctica mediante simulador para la conformación de uñas postizas.
- G. Conclusión, ruegos, preguntas.