

## **BASES DE LA CONVOCATORIA DE NOU PROFESSORAT DE FORMACIONS DE NIVELL 2**

### **TEMPORADA 2024-2025**

La present convocatòria acreditarà els candidats i candidates per impartir el curs **Seguretat en Terreny d'Allaus – Nivell 2** i el **Curs d'Allaus per a Guies – Nivell 2**.

### **FASE 1 DEL PROCÉS AVALUATIU**

#### **REQUISITS OBLIGATORIS**

- Ser professor/a STA1 i haver impartit un mínim de 4 cursos (STA1) les últimes 3 temporades.
- Ser tècnic/a professional en neu i allaus o guia d'alta o mitja muntanya amb activitat hivernal (TE2 mitja muntanya, TE2 i TE3 d'alta Muntanya i/o guia d'alta muntanya UIAGM) amb un mínim de 3 temporades realitzades. En cas de valorar altres professions relacionades amb el sector de la neu o que el candidat/a no es dediqui professionalment a aquest sector, es demanarà documentació (llibreta de camp amb perfils, test d'estabilitat i valoracions) que acrediti l'avaluació de l'estabilitat del mantell de forma continuada al llarg de les últimes 3 temporades (la comissió encarregada d'avaluar els candidats es reserva el dret de demanar aquesta documentació també als tècnics i guies si ho considera oportú).

### **FASE 2 DEL PROCÉS AVALUATIU**

#### **AVALUACIÓ**

Els candidats/es que compleixin els requisits obligatoris hauran d'aprovar un examen que es realitzarà el dissabte **30 de novembre a Salardú** (Val d'Aran) durant tot el dia.

- **Examen teòric** on es demostrarà haver assolit coneixements a nivell professional de neu, allaus i rescat. La bibliografia de referència s'adjunta en la present documentació.
- **Examen pràctic** on es demostrarà haver assolit habilitats en l'avaluació de l'estabilitat: selecció de les observacions, realització de perfils i tests, i la seva interpretació. També inclourà una part de terreny i circulació, juntament amb l'ús de l'Avaluador 2.0. S'aprofitarà per explicar com impartir el curs Seguretat en Terreny d'Allaus – Nivell 2 amb els requisits que defineix ACNA.

## **FASE 3 DEL PROCÉS AVALUATIU**

### **PERÍODE DE FORMACIÓ**

Un cop superada la jornada d'acreditació, el candidat/a quedarà acreditat/da per impartir cursos de nivell 2. La comissió de formació recomana (no exigeix) que el nou professor/a, primer intervingui com a formador/a junt amb un altre director/a i després, amb més experiència en aquesta formació, ho faci com a director/a.

**Per poder impartir el bloc de rescat del curs complet de STA2 ha de completar la seva formació amb l'acreditació aprovada de rescat avançat.**

### **COST DEL PROCÉS**

La inscripció a la present convocatòria és de **100 euros**. Aquesta quantitat es destinarà a preparar i realitzar tots els passos del procés descrit. En cas de no superar l'examen, els diners no seran retornats.

### **CONTINGUTS EXAMEN TEÒRIC / PRÀCTIC**

S'adjunta a continuació el temari del curs STA2. S'exigirà un nivell superior als coneixements transmesos a l'alumnat durant el curs.

#### **Objectius**

- Reconèixer la inestabilitat en el mantell amb observacions i tests.
- Interpretar i representar perfils elementals (perfil de dureses, tipus de cristalls bàsics i tests).
- Ser capaç d'analitzar el mantell nival en estructura 4D.
- Aplicar el BPA en la planificació i la realització d'un itinerari.
- Traçar un itinerari segur i minimitzar l'exposició, utilitzant els protocols de reducció del risc.
- Conèixer els factors humans que contribueixen a l'accidentalitat.
- Realitzar un rescat en allaus complet i eficient.

#### **Continguts**

- Neu i meteorologia
  - Meteorologia de muntanya: fenòmens meteorològics i prediccions.
  - Formació de mantells estables o inestables.
  - Observacions de camp, tests i avaluació de la inestabilitat.

- Utilització de les eines bàsiques: brúixola, clinòmetre, sonda i serra/cordino.
- Observació i representació bàsica: perfils de duresa de mà, cristalls bàsics i tests. Anotacions al quadern de camp.
- Tipus i parts d'una allau. Problemes típics d'allaus.
- Mecànica bàsica de plaques.
- Terreny:
  - Avaluació i selecció del terreny
  - Circulació segura i comunicació
  - Classificació del terreny d'allaus. Model tècnic.
- Eines d'ajuda a la presa de decisions
  - El factor humà. *Strategic Mindsets*
  - Eines de presa de decisions. Ús i limitacions.
  - L'escala de perill i els BPA.
  - Avaluador 2.0
- Rescat i *Avalife* (protocols de *MountainSafety*. [www.mountainsafety.info](http://www.mountainsafety.info))
  - Material de seguretat
  - Rescat d'un company
  - Rescat multivíctima amb la funció de marcatge
  - Rescat multivíctima sense la funció de marcatge
  - *Avalife*

S'adjunta també [bibliografia recomanada](#).

### **Bibliografia**

- Revista Neu i Allaus
- <https://www.acna.cat/recursos/>

### **DOCUMENTACIÓ A ENTREGAR PER LA PRESENT CONVOCATÒRIA**

- Carta amb dades personals i resum personal, indicant els requisits (1 cara de DIN A4 màx)

- Justificant de pagament de la matrícula a la convocatòria. Número de compte ACNA: ES 56 2100 3025 93 2200581799. CONCEPTE: Acreditació STA2.
- Contacte: [formacio@acna.cat](mailto:formacio@acna.cat). Data límit: **21 de novembre de 2024**.